

空気清浄機 ACK70T-W

【できすぎ君】取扱説明書



取説内容一覧

- 作動確認方法
- 加湿ストリーマ空気清浄機取扱説明書
- 梱包方法
- PPバンドの使用方法

空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

上州物産 株式会社

〒379-2166

群馬県前橋市野中町369-2

TEL：027-289-6080

FAX：027-289-6166

空気清浄機【できすぎ君】

作動確認方法

1.



取扱説明書が付属されているかを確認してください。

2.



電源プラグをコンセントに差し込み、上部パネル中央にある「おまかせ」を押し、右側のランプが点灯することをご確認ください。

作動確認で異常が確認できた場合、
レンタル日前日の 15 時 30 分までに弊社までご連絡ください。



加湿空気清浄機 **床置形**

加湿

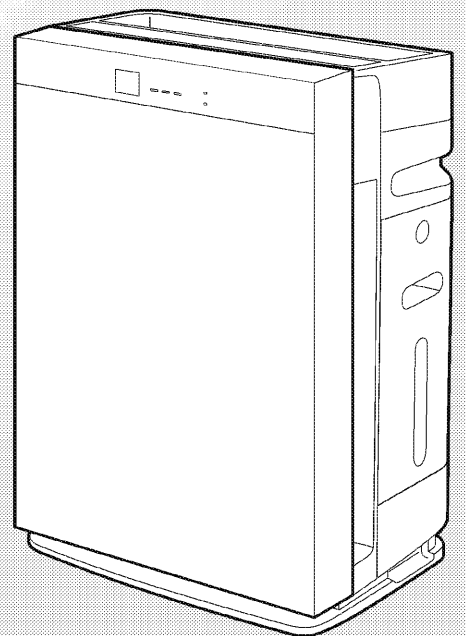
ストリーマ空気清浄機 取扱説明書

機種名

エーシーケー ティー
ACK70T-W
ACK70T-T



- このたびは加湿空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」**▶4～5ページ**を必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。



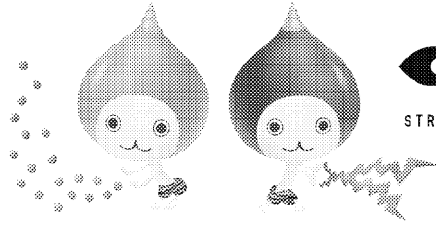
特長

キレイな空気をつくるダブル方式

飛び出す アクティブ プラスマイオン

気になる空気の汚れに、
飛び出すアクティブプラスマイオン

(※1) 1m³ボックスに空気清浄機および臭気成分としてアセトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアセトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO₂)濃度を上昇を確認。(自社評価)試験機：MCK70R(ACK70Tと同等性能機種)で実施。



吸い込んで分解する ストリーマ

有害物質を吸い込んで分解する(※1)
分解力が自慢のストリーマ

ダブル方式ならここまでできる！

フィルターに捕獲したニオイや菌を抑制

試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号：第15044988002-0101号
試験方法：空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25m³(約6畳)の試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。試験対象：1種類の細菌
対象部位：高性能フィルター(集塵フィルター) 試験結果：5時間後に99%以上抑制。
試験機：MCK70S(ACK70Tと同等性能機種)で実施

加湿フィルターを除菌&加湿する水の細菌を抑制

[加湿フィルターの除菌]加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。
試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号：第15044989002-0101号
試験方法：空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25m³(約6畳)の試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。対象部分：加湿フィルター 試験結果：約5時間で99%以上抑制 試験機：MCK70S(ACK70Tと同等性能機種)で実施 [水トレイの菌抑制] 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号：第12048582001-01号 試験方法：日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象：加湿用水内の1種類の細菌。試験結果：24時間で99%以上抑制。試験機：MCK70N(ACK70Tと同等性能機種)で実施

カーテンなどの付着臭も抑制

試験方法：約6畳の実験室/タバコのニオイ成分を付着させた布片の脱臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価 試験結果：約1時間で臭気強度1ランク低下(当社調べ)
●臭気強度が1ランク低下するとは、90%のニオイ低減を意味します。
●脱臭効果は、周辺環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

お肌の水分量をアップ

測定方法：肌の乾燥を感じやすい健康女性8名、約6畳の部屋でアクティブプラスマイオン有無の条件下で肌水分量を測定 測定機関：(株)総合医科学研究所
試験番号：MI-2010-10 結果：約120分で肌水分量が約1.8倍アップ
●実際の効果は、お部屋の状況やご使用方法により異なります。

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がありますが異常ではありません。
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。
ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。
アクティブプラスマイオンと同時に微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

PM2.5への対応

32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

0.1~2.5μmの粒子を99%除去(※2)。

- 換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。
- PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
- この加湿空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。
また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

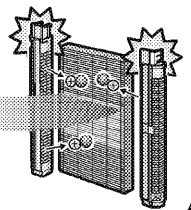
(※2)試験方法：日本電機工業規格(JEM1467)
判定基準：0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。
32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。

大風量で、すばやく パワフルに吸引

- ハウスダストやニオイなどを大風量で吸引。
3層構造のフィルターでしっかりキャッチするので、お部屋の空気をすばやくキレイにします。

電気集塵方式で 効率的にキャッチ

- ホコリや花粉を帯電させ、フィルターに効率よく吸着させます。
フィルターが目詰りしにくく高い集塵性能を維持します。



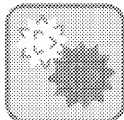
捕集し抑制・分解できるもの



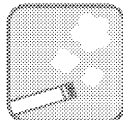
カビ



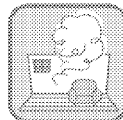
花粉



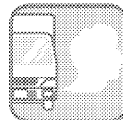
ダニなどのアレル物質



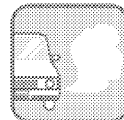
ニオイ



ホルムアルデヒド

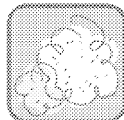


ディーゼル粉塵



NOx

捕集できるもの



ホコリ



黄砂

もくじ

はじめに



| | |
|----------|----|
| 特長 | 2 |
| 安全上のご注意 | 4 |
| 使用上のご注意 | 6 |
| 各部の名前と働き | 7 |
| 運転前の準備 | 12 |

運転する

| | |
|---------------------------|----|
| 運転を本体にまかせたいとき (おまかせ運転) | 16 |
| 空気清浄運転をしたいとき | 17 |
| 加湿空気清浄運転をしたいとき | 18 |
| 風量を変えたいとき | 19 |

便利な機能

| | |
|------------------------------------|----|
| タイマーを使いたいとき (切タイマー/入タイマー) | 20 |
| お部屋の空気を循環させたいとき (きれいサーキュレーター運転) | 21 |
| 電気代を節約したいとき (eco節電運転) | 21 |

こまかく設定する

| | |
|--------------------|----|
| アクティブプラズマイオンの出力設定 | 22 |
| ストリーマの出力設定 | 23 |
| ホコリ/PM2.5センサーの感度設定 | 24 |
| お知らせ音を消す | 24 |
| eco節電運転のモード設定 | 25 |

お手入れ

| | |
|-------------------|----|
| お手入れ早見表 | 26 |
| ユニット1・ユニット2 | 28 |
| 加湿トレー・加湿フィルターユニット | 30 |
| 加湿フィルターの交換 | 31 |
| 集塵フィルターの交換 | 32 |
| 長期間使用しないときは | 32 |

困ったとき

| | |
|-----------------|-----|
| よくあるご質問 | 33 |
| 現在しつどランプがこんなときは | 34 |
| 故障かな?と思ったら | 35 |
| 保証とアフターサービス/仕様 | 39 |
| お客様ご相談窓口/別売品 | 裏表紙 |

必ずお守り
ください

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



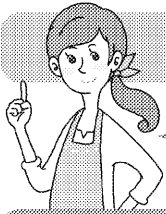
警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



警告

電源プラグやコードは



禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える
使いかたや交流100V以外で使用しない。
(タコ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。
● 傷付ける、加工する、無理に曲げる、
引っばる、ねじる、束ねる、
重いものを載せるなど。
修理はお買い上げの販売店または
お客様ご相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、
火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは
使用しない。
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、
発熱による火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布で
ふき取る。
- 長期間使わないときは、電源プラグを抜く。
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると
火災の原因)
- お手入れや点検、移動時には必ず
運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)



禁止

こんな場所では使用しない

- 油や可燃性ガスなどを使用したり、
漏れるおそれのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙、
樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。
(転倒すると水がこぼれて家財などをめらしたり、
火災や感電の原因)

ご使用時は



禁止

- 塩素系や酸性の洗剤は使用しない。
(有毒ガスが発生し、健康を害したり、
樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 火のついたタバコや線香などを
近づけない。
(引火や本体への吸引による
発火や発煙の原因)
- お客様自身で分解や改造、修理はしない。
(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店または
お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(感電やけが、故障などの原因)
- 吹出口や本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤
など)は本体の近くで使用しない。
ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(感電や引火、ひび割れの原因)



異常・故障時にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く



必ず実施

- 異常・故障例
- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない
場合がある。
 - コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
 - 運転中に異常な音や振動がする。

- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
 - こげ臭いニオイがする。
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災
などの原因)
- お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために
お守りください。



⚠ 注意

ご使用時は



禁止

■乳幼児や身動きできない方(病気やけが)は
単独で使わない。

次のような方がご使用になる場合は、
お手数でも周りの方が注意してください。

- 乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、
身体の不自由な方
- 深酒や睡眠薬を飲まれた方
(感電やけが、体調不良の原因)

■水タンクの水を飲料用に使用しない。
また、動植物にも与えない。
(体調不良や悪影響を及ぼす原因)

■化粧品などの微粉体を本体の近くで
使用しない。
(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使用するときは
運転しない。

- 殺虫剤の使用後は、十分に換気して
から運転する。
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から
放出され、健康を害する原因)



■火災警報器の近くで使用しない。

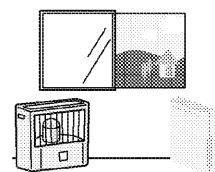
- 火災警報器に吹出しの風があたると火災警報器の
反応が遅れたり、反応しない場合があります。



必ず実施

■燃烧器具と一緒に使うときは
こまめに換気をする。

- 本製品を運転しても、
換気の代わりには
なりません。
(一酸化炭素中毒の原因)
本製品では一酸化炭素を
除去することはできません。



■移動するときは運転を停止し、
水タンクおよび加湿トレーの水を捨てる。
(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や漏電
の原因)

■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に
尿をかけたり、電源コードをかじらないよう
注意する。
(火災や感電、けがの原因)

■加湿するときは常に水タンクや加湿トレー、
加湿フィルターユニットを清潔にする。
●水タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ替える。
●加湿トレーの残水は毎日捨てる。
●本体内部(加湿トレー、加湿フィルターユニット)は、
定期的にお手入れする。
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、体質
によりまれに健康を害する原因)
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、
カーテンなどでふさがない。
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よしかからない。
(落下や転倒などによるけがの原因)

■本体を倒さない。
(水がこぼれて感電や故障の原因)

CKDA002

使用上のご注意

使用上のお願い

■美術品や学術資料の保存など、特殊用途には使用しない。
(保存品の品質低下の原因)

■加湿し過ぎない。
(室内の結露やカビが発生する原因)

■凍結に注意する。

(故障の原因)

凍結のおそれがあるときは、水タンクおよび加湿トレーの水を捨ててください。

■加湿運転をしないときは、水タンクおよび加湿トレーの水を捨てる。

(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

こんな場所では使用しないでください

■壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ
(シミが付いたり、変形の原因)

■毛足の長いじゅうたんや布団の上
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。

■直射日光のあたるところ
(変色の原因)

■窓際などの外気の影響を受けやすいところや
エアコンなどの風が直接あたるところ
お部屋の湿度が正しく表示できなくなります。

■燃焼器具の近くや暖房器具の温風が
直接あたるところ
(お部屋の湿度が正しく表示できなくなったり、
変形の原因)

■病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、
薬品を扱うところ
(空气中に揮発した薬品や溶剤により本体が劣化し、
水が漏れて家財などをめらす原因)

■ろうそくやアロマキャンドルなどから出る
「すす」(導電性のホコリ)が発生するところ
フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリ
でお部屋を汚す場合があります。

■電磁調理器やスピーカーの近くなど、
磁気の多いところ
正常に作動しない場合があります。

■本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品
など(*)は使用しない

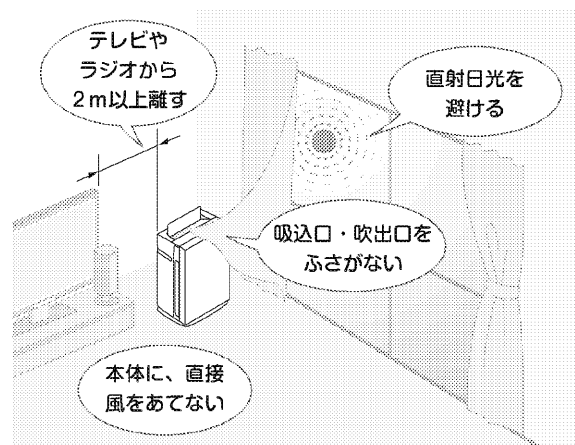
※ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアムース、ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど

・ストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。その場合、ユニット2のお手入れをしてください。

▶28, 29ページ

・集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。

■本体の近くでは、超音波加湿器などは使用しない
集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。

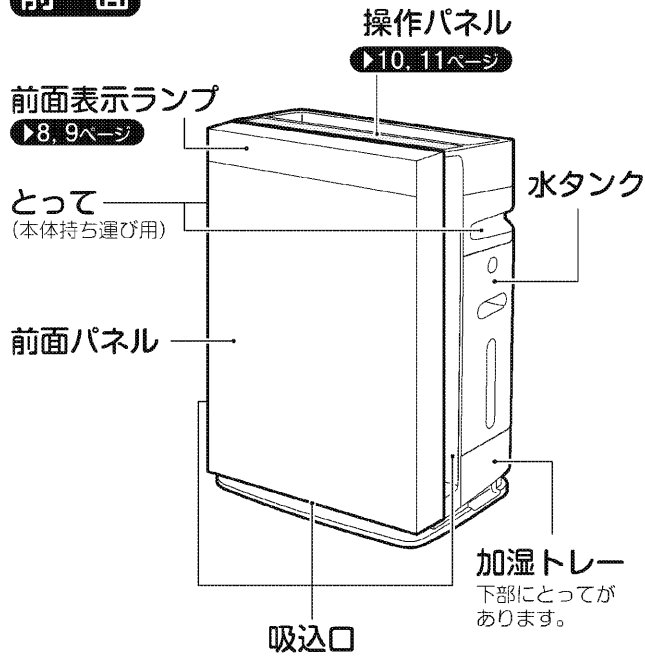


ストリーマ放電、アクティブプラズマイオン、電気集塵について
微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

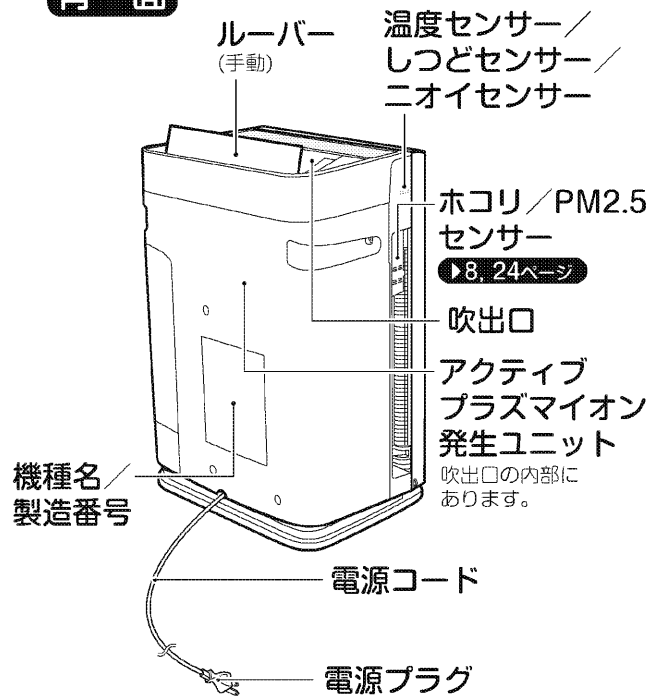
タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

各部の名前と働き

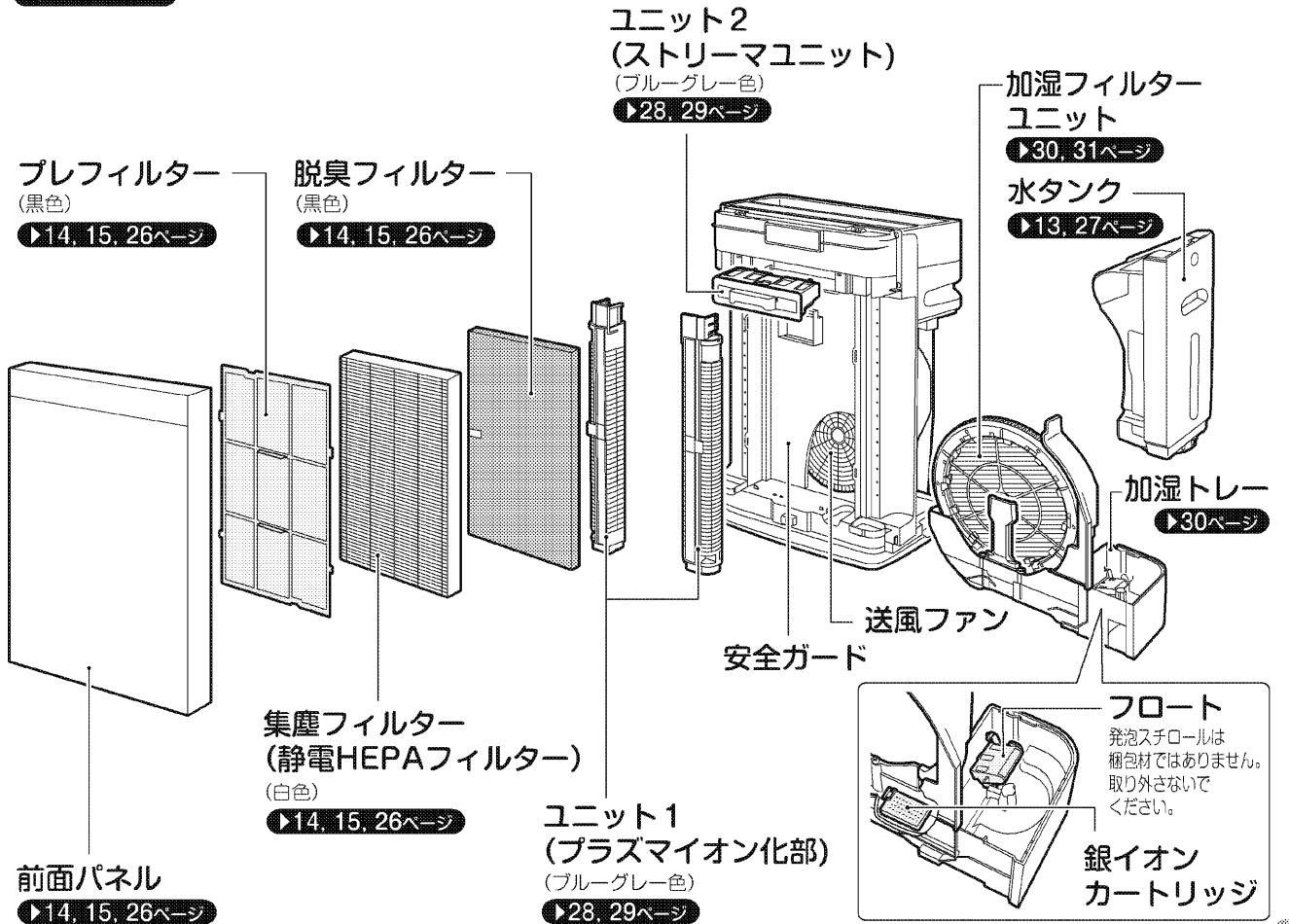
前面



背面



本体内部



電源コードの接続

本体の持ち運び

加湿フィルターの交換

水タンクの交換

加湿トレーの交換

銀イオンカートリッジの交換

各部の名前と働き

前面表示ランプ

ホコリ/PM2.5センサーランプ

ホコリの多さを緑・橙・赤の3色の点灯でお知らせします。

- 緑表示の場合は、空気がキレイな状態です。
- ホコリ/PM2.5センサーランプは小さなホコリ(約 $1.0\sim 2.5\mu\text{m}$)と大きなホコリ(約 $2.5\mu\text{m}$ 以上)を検知します。小さなホコリを検知すると「PM2.5」ランプが、大きなホコリを検知すると「ホコリ」ランプが点灯します。

ランプの色 **緑** 橙 赤

ホコリ ← 少ない → 多い

- 運転を開始して最初の約1分間は空気の汚れに関係なく緑色に点灯します。

- ホコリ/PM2.5センサーの反応が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶24ページ

- 風量設定を「ターボ」または「強」で運転した場合、ホコリ/PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。風量が強く、ホコリ/PM2.5センサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。

センサーの性質

| 検知します |
|---------------------------------|
| ハウスダスト、タバコ煙、花粉、ダニ、ペットの毛、ディーゼル粉塵 |
| 検知することがあります |
| 湯気、油煙 |



現在しつどランプ(青色) (目安)

室内の湿度を20%~90%の範囲でお知らせします。(1%きざみ)

20%未満の場合は、20と表示し、90%以上の場合は、90と表示します。

- 空気清浄のみの運転時も表示します。
- 運転開始直後約30秒間は、湿度に関係なく「-」を表示します。

お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なることがあります。

- 同じ室内でも、空気の流れにより温度・湿度にむらが生じるためです。湿度表示は目安としてご使用ください。

現在しつどランプが点滅しているときは

▶34ページ

ニオイセンサーランプ

ニオイの強さを緑・橙・赤の3色の点灯でお知らせします。

- 緑表示の場合は、空気がキレイな状態です。

ランプの色 **緑** **橙** **赤**

ニオイ ← 弱い → 強い

■ 次の場合、最初の約1分間は緑色に点灯します。

- ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

■ ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

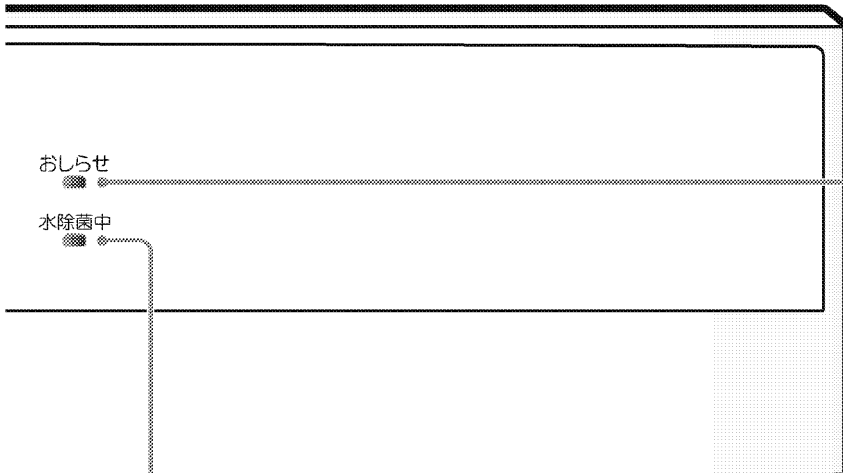
■ アンモニア以外のペット臭、ニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

■ ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑に戻ってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量を強くして運転してください。 **▶19ページ**

電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。

センサーの性質

| 検知しません |
|---|
| タバコ臭、料理臭、ペット臭、トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール |
| 検知することがあります |
| 急激な温度・湿度の変化、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス |



おしらせランプ(赤色)

お手入れ時期を点灯でお知らせします。操作パネルの「ユニット1・2」洗浄ランプ、給水ランプのいずれかが点灯しています。 **▶10ページ**

水除菌ランプ(青色)

加湿トレー内の水を除菌しているときに点灯します。(加湿運転時に点灯します。)

■ 以下の場合は点灯しません。

- eco節電運転またはおまかせ運転で、みはり運転モード中
- ストリーマ出力停止時(※)
- 給水ランプ点灯時
- 「ユニット2」洗浄ランプ点灯時
- 前面表示ランプ消灯時
- その他異常によるストリーマ出力停止時

※(例)ストリーマ出力「低め」設定時に

- ① 風量「しずか」「弱」で運転したとき
- ② 自動・花粉運転中に風量が「しずか」「弱」になったとき

ユニット2(ストリーマユニット)の有無は検知しておりません。本体にユニット2が取り付けられていない場合でもストリーマを出力する運転モードであれば点灯します。

各部の名前と働き

操作パネル

給水ランプ(橙色)

- 加湿運転中に水タンクが空になると「ピーッピーッ」と音が鳴りランプが点灯し、**加湿運転**を停止します。(加湿ランプが点灯したまま空気清浄運転を継続します。)
- 給水ランプが点灯した後、点灯・消灯を繰り返すことがありますが、故障ではありません。
- 水タンクに水を入れ、再び水タンクを取り付けてしばらくすると、給水ランプが消灯し、**加湿運転**を再開します。
▶12, 13ページ
- お知らせ音「ピーッピーッ」を消したいときは設定を変更してください。
▶24ページ

チャイルドロック

表示ランプ(明/暗/切) を約2秒間押しすと設定できます。

(取り消したいときも同じです。)

チャイルドロックランプ(橙色)

チャイルドロック設定中に点灯します。点灯中は操作が制限され、他のボタンを押しても「ピッピッピッ」と音が鳴り、お子様が誤って操作するのを防ぎます。

お知らせ

- チャイルドロック設定中に電源プラグを抜く、または前面パネルを外すと、チャイルドロックは取り消されます。

「ユニット1・2」洗浄ランプ(橙色)

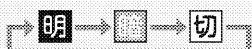
「ユニット1」→プラスマイオン化部
「ユニット2」→ストリーマユニット
の洗浄時期を点灯でお知らせします。

▶28, 29ページ

- ユニット1洗浄
- ユニット2洗浄
- 給水
- (2秒押し)
- 8 (最大1時間)
- 4
- 2 (時間)
- 6
- 4 (時間)

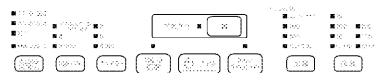
表示ランプボタン

押すごとに操作パネルのランプと前面表示ランプの明るさを、同時に切り換えます。

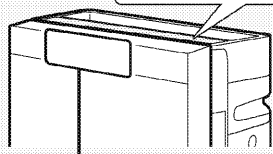


就寝時などランプの明るさが気になるときに请使用ください。

操作パネルのランプ



「切」でも消灯しません。



前面表示ランプ

- 「切」にすると消灯します。
- 「切」の場合でもお知らせランプはお手入れ時期になると点灯します。

表示ランプ
(明/暗/切)

切タイマー

入タイマー

切タイマーボタン

設定した時間を経過すると、自動的に運転を停止します。

▶20ページ

入タイマーボタン

設定した時間を経過すると、自動的に前回の運転モードで運転を開始します。

▶20ページ

- 電源プラグを抜き差しした後や、前面パネルを取り付け直した後、または停止中に入タイマーを設定した場合でも、前回の運転モードで運転を開始します。

おまかせボタン

お部屋の状態に合わせた最適な運転を行います。

▶16ページ

きれいサーキュレーターボタン

室内の空気を循環させる運転に切り換わります。

- きれいサーキュレーターランプと風量ランプ「自動」が点灯します。

▶21ページ

加湿ボタン

加湿運転の入/切および加湿運転時のモードを選択できます。

- 加湿「切」設定中はランプが消灯します。

▶18ページ

おまかせ



(ランプ消) 切

■ のど・はだ

■ 高め

■ 標準

■ ひかえめ

■ 強

■ 標準

■ 弱

■ しずか

■ 自動

■ 花粉

■ ターボ

eco
節電

入/切

きれい
サーキュレーター

加湿

風量

運転入/切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

風量設定ボタン

お好みの風量を選択できます。

▶19ページ

eco節電ボタン

省エネ運転モードに切り換わります。

- eco節電ランプと風量ランプ「自動」が点灯します。

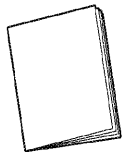
▶21ページ

お知らせ

- 設定できないボタンを押したときは、「ピッピッピッ」と音が鳴り操作を受け付けません。
(例：加湿モード「のど・はだ」のときに、きれいサーキュレーターボタンを押したときなど。)

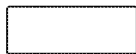
運転前の準備

1 付属品の確認



取扱説明書…1部

梱包箱の中

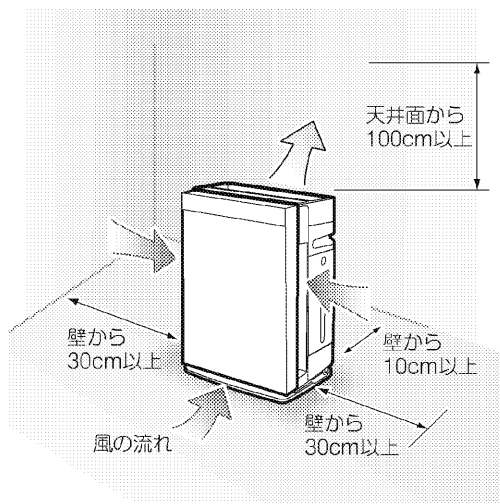


保証書……………1部

梱包箱の側面

別売品のバイオ抗体フィルターを取り付ける場合は、「バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け」を参照してください。▶14、15ページ

2 設置する



お願い

- 壁の汚れを避けるため、図の設置寸法を参考に設置してください。ただし、汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、図の設置寸法をお守りいただいても、製品周囲の壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 長時間、同じ場所で使用すると製品下部からの吸い込み空気により、製品下部や周囲の床や壁が汚れる場合があります。定期的にお掃除をおすすめします。

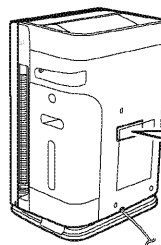
お知らせ

- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。

上手な設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。不安定な場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が発生する場合は、本体を2m以上離してください。コードレス電話、電波時計についても同様です。

3 本体裏のラベルに油性ペンで 使用開始年/月を記入する



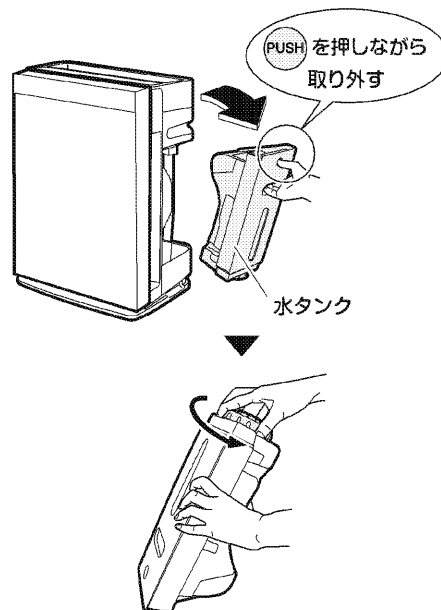
● 集塵フィルターの交換時期

年 月 使用開始

各部のお手入れ

4 水タンクの準備をする (加湿運転のみ)

1 水タンクを取り外して、キャップを開ける。



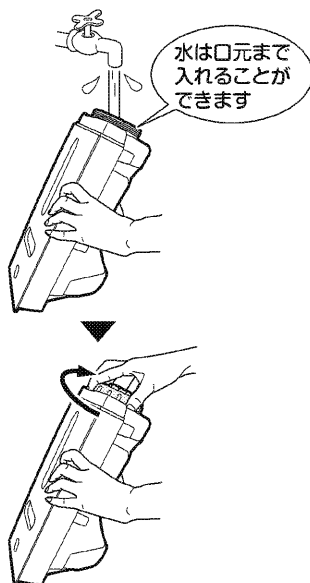
2 水タンクに水道水を入れて キャップを締める。

お願い

以下のような水は、水タンクに入れないでください。
● 温水(40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤を入れた水など。本体の変形や故障の原因になるおそれがあります。
● 浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水など。カビや雑菌が繁殖する原因になるおそれがあります。

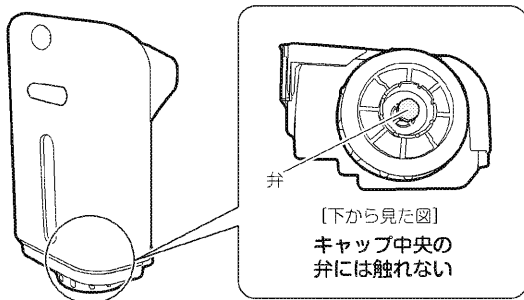
- まわりが水でぬれても良い場所で作業してください。
- 水タンクに少量の水を入れ、振り洗いしてから水を入れてください。

お手入れ方法は ▶27ページ



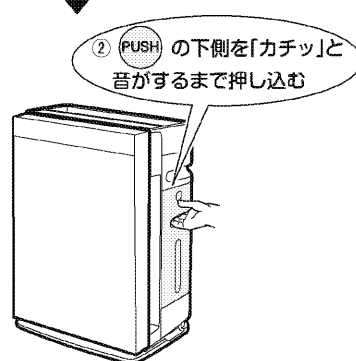
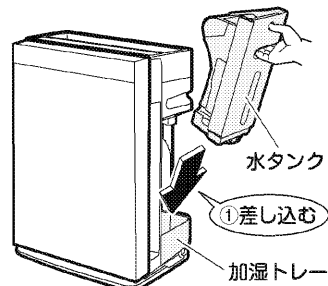
水タンクのキャップは確実に締めてください。水漏れの原因となる場合があります。

- 水タンクは水を入れると重くなります。運ぶときは、水タンクをしっかり持ってください。
- キャップ中央部の弁には触れないでください。水タンクの水がこぼれます。
- 水が漏れないことを確認してください。



3 水タンクを取り付ける。

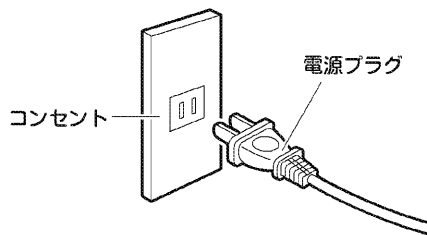
- とつてを持ち、加湿トレーに水タンクを差し込んで、本体に取り付けます。



お願い

加湿トレーに残水があると、ニオイや汚れの原因になりますので、給水のたびに加湿トレーの残水を捨ててください。ニオイや汚れがある場合 ▶30ページ

5 電源プラグをコンセントに 差し込む



- 電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。

電源プラグをコンセントに差し込む

運転前の準備

別売品 バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け

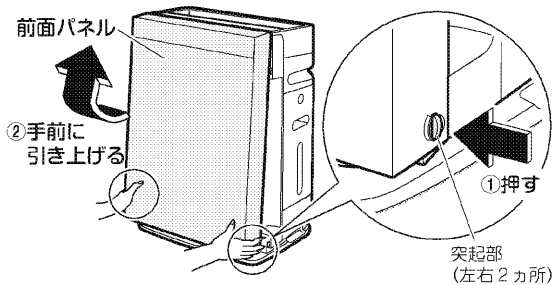
バイオ抗体フィルターは、空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにご使用いただく専用フィルターです。

● バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご購入の際は別途お買い求めください。▶裏表紙

● バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄機の機能に支障はありません。

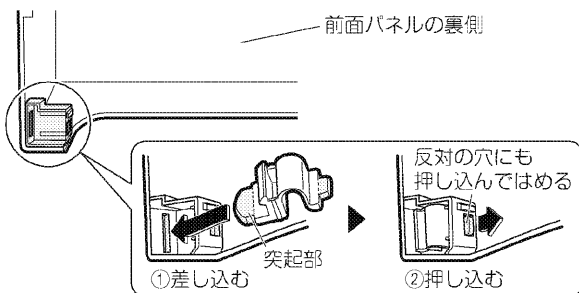
1 前面パネルを取り外す。

- 突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



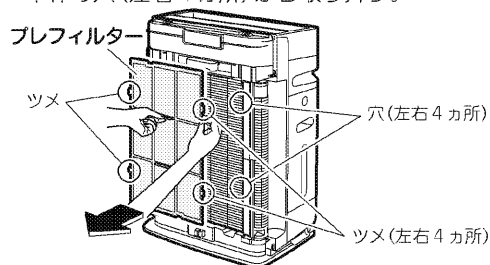
前面パネルの突起部が外れた場合

- 図を参考に取付けてください。



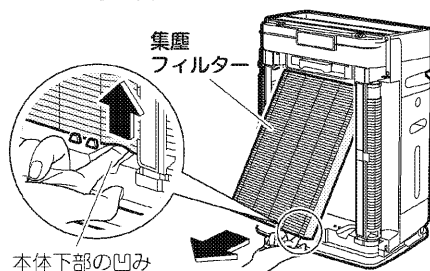
2 プレフィルターを取り外す。

- 中央のツマミを持ちながらツメ(左右4カ所)を本体の穴(左右4カ所)から取り外す。



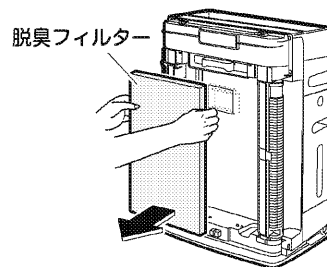
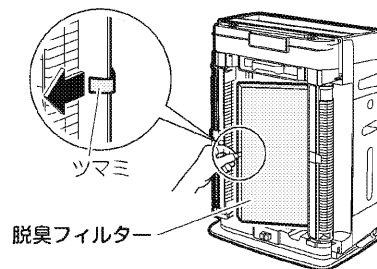
3 集塵フィルターを取り外す。

- 本体下部の凹みに指を入れ、集塵フィルターを浮かせて取り外す。



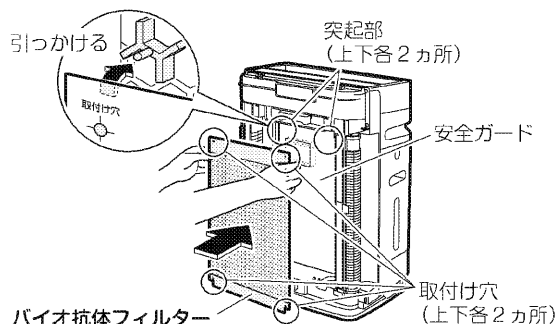
4 脱臭フィルターを取り外す。

- 脱臭フィルター中央横のツマミを引っ張り、脱臭フィルターを取り外す。

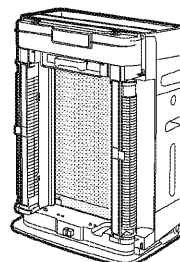


5 バイオ抗体フィルターを取り付ける。

- バイオ抗体フィルターの取付け穴(上下各2カ所)を安全ガード前面の突起部(上下各2カ所)に引っかける。

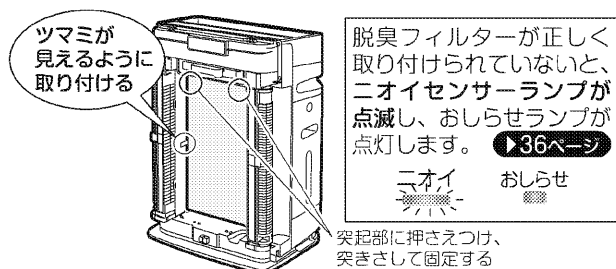
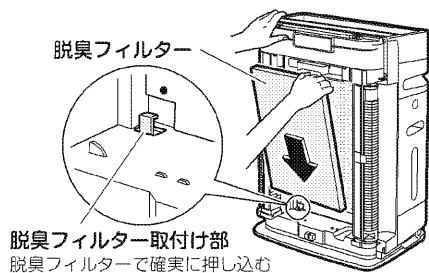


バイオ抗体フィルター



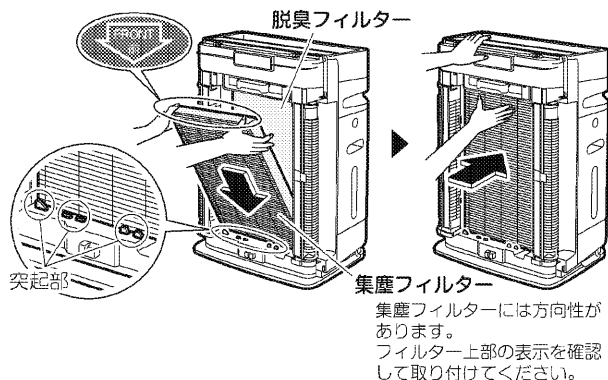
6 脱臭フィルターを取り付ける。

- 脱臭フィルターを下側からはめ込むように取り付ける。(脱臭フィルターは、表裏・上下の区別はありません。)
- 安全ガード前面の突起部で固定したときに、脱臭フィルターに傷がつくことがあります、性能には問題ありません。



7 集塵フィルターを取り付ける。

- 脱臭フィルターが取り付けられていることを確認してください。
- 突起部の奥に、集塵フィルターを下側からはめ込むように取り付ける。

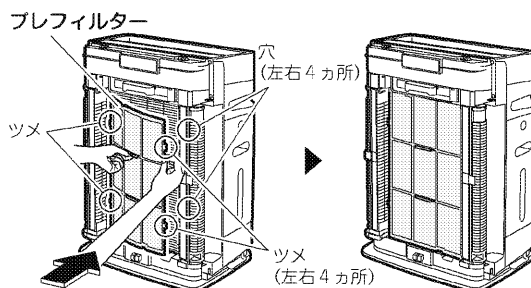


お知らせ

- バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。継続してご使用される場合は、約1年ごとに交換してください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。(材質：ポリエステル/レーヨン系不織布)

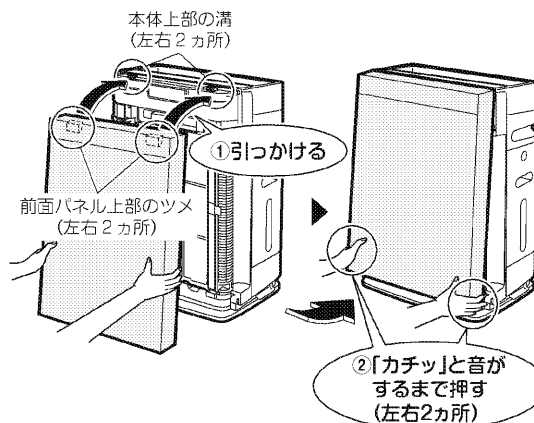
8 プレフィルターを取り付ける。

- プレフィルターをたわませながらツメ(左右4カ所)を本体の穴(左右4カ所)に差し込む。(プレフィルターは、上下の区別はありません。)



9 前面パネルを取り付ける。

- 本体上部の溝にパネル上部のツメ(2カ所)を引っかけてパネルを閉じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶26ページ

お願い 必ずプレフィルターと集塵フィルター、脱臭フィルターを取り付けた状態で運転してください。取り付けずに運転すると故障の原因になります。

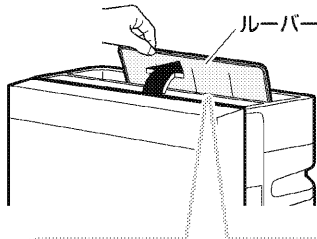
1. 電源プラグの接続
 2. 電源スイッチの操作
 3. 運転モードの選択
 4. 運転の停止
 5. 運転の再開
 6. 脱臭フィルターの交換
 7. 集塵フィルターの交換
 8. プレフィルターの交換
 9. 前面パネルの取り付け
 10. 運転の終了

運転する



警告

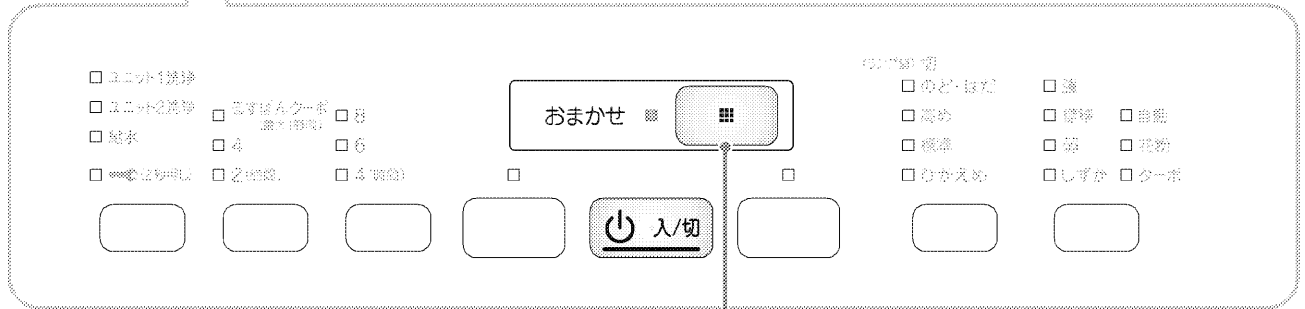
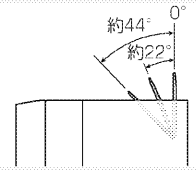
運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しない。
(発熱による火災や感電の原因)



運転前にルーバーを手で開けてください。
(手動式ですので運転停止後も、自動では閉じません。)

風向を変えたいとき

ルーバーは3段階で風向調節ができます。



運転を本体にまかせたいとき (おまかせ運転)

水タンクに水を入れる。▶12, 13ページ

お願い

- 加湿フィルターユニットを必ず取り付けて運転してください。
- 加湿トレー・水タンクの水は毎日入れ替えてください。

1 おまかせ ※ を押す。

- お部屋の状態に合わせた最適な運転を行います。
- おまかせ運転ランプ(青色)が点灯します。
- おまかせ運転中に おまかせ ※ を押すと、現在の運転モードに対応するランプが約5秒間点滅します。

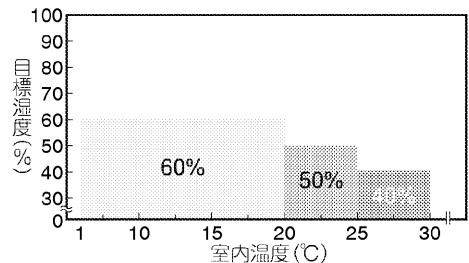
| 運転モード | 風量ランプ | 加湿ランプ | eco節電ランプ |
|----------|-------|---------------------|----------|
| 空気清浄運転 | 「自動」 | — | — |
| 加湿運転 | 「自動」 | 「高め」「標準」「ひかえめ」のいずれか | — |
| みはり運転モード | — | — | 点滅 |

おまかせ運転について

室内温度と湿度の状態に応じて自動で空気清浄運転、加湿運転を切り換えます。

- 風量は「自動」になります。
- 湿度が高い場合は、空気清浄運転になります。
- 空気がキレイで設定湿度を満たす状態(加湿運転時)がしばらく続くと、自動的にみはり運転モードに切り換わります。▶21ページ

■室内の状態と運転内容



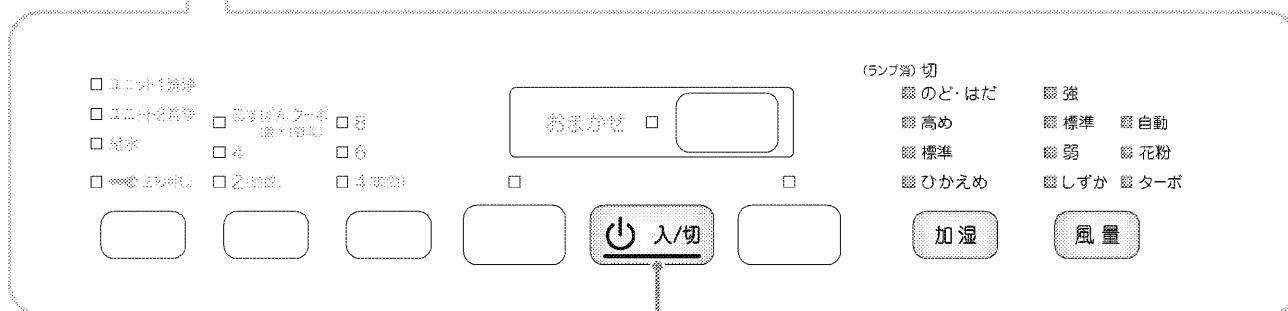
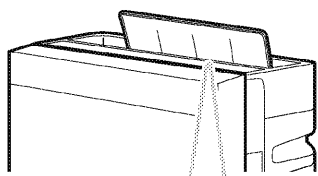
- 運転中に 入/切 を押すと運転が停止します。

お知らせ

- 加湿運転中は、室内の温度が下がることがあります。
- 加湿運転中は、「ポコポコ」「ピチャピチャ」などの音がある場合がありますが、異常ではありません。▶35ページ
- 加湿運転中に設定湿度に到達したり、給水ランプが点灯すると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転はそのまま行います。

お願い

- 運転中に本体を動かしたり、部品の取外し・取付けをしないでください。水漏れや故障、誤作動の原因になります。



1

空気清浄運転をしたいとき

1 **入切** を押す。

- もう一度押すと停止します。
- 前回加湿運転を行っていた場合、自動的に加湿運転を行いますので、空気清浄運転のみを行いたい場合は **加湿** を加湿ランプが消灯するまで押してください。

お願い

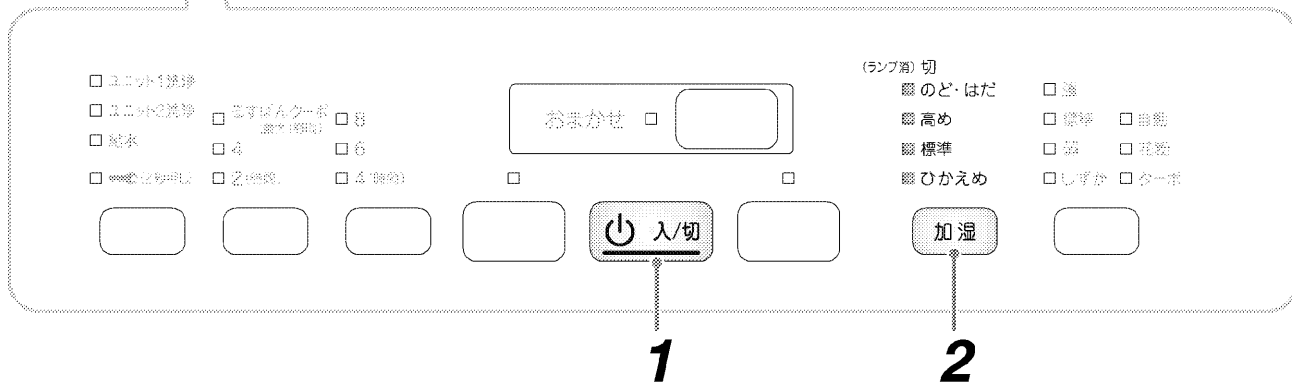
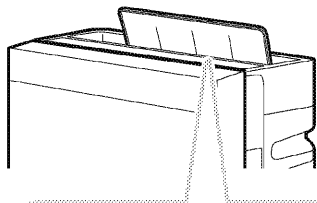
加湿運転をしないときは、水タンクおよび加湿トレーの水を捨ててください。

- 前回おまかせ運転を行っていた場合、自動的におまかせ運転を行いますので、空気清浄運転のみを行いたい場合は **風量** を押してください。

お知らせ

- ご購入時の設定は、空気清浄運転、風量「自動」になっています。
電源プラグを抜いた場合や、前面パネルを外して再度運転した場合、また停止した後の次回運転時は、前回の運転内容で運転を行います。
- 電源プラグを差し込んだ直後、または前面パネルを取り付けた直後は、約2秒間、運転操作ができません。
- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

運転する



加湿空気清浄運転をしたいとき

加湿運転時も、空気清浄運転を行います。(加湿の単独運転はできません。)

水タンクに水を入れる。▶12, 13ページ

お願い

- 加湿フィルターユニットを必ず取り付けて運転してください。
- 加湿トレー・水タンクの水は毎日入れ替えてください。

1 **入/切** を押す。

2 **加湿** を押して加湿モードを切り換える。

- 押すごとに加湿ランプ(緑色)が切り換わります。



ひかえめ 湿度40%(*)を目安に自動で運転します。

標準 湿度50%(*)を目安に自動で運転します。

高め 湿度60%(*)を目安に自動で運転します。

*室内や屋外の温度や湿度、お部屋の条件によっては、目標湿度を上回る(または下回る)ことがあります。▶38ページ

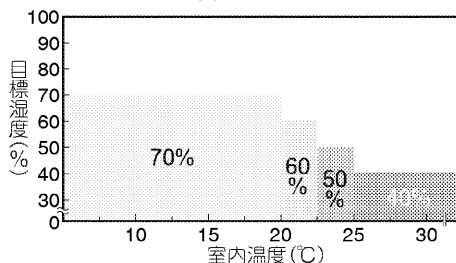
のど・はだ のどや肌にやさしい湿度になるように自動で運転します。乾燥が気になる季節にご使用ください。

のど・はだ加湿について

室内の温度に合わせて、のどや肌にやさしい湿度に加湿します。

- 風量は「自動」になります。
- 湿度を少し高めに設定しているため、屋外温度と室内温度の差が大きいと結露しやすくなります。
- きれいサーキュレーター運転や、るすばんターボ運転、eco節電運転を使用しているときは設定できません。

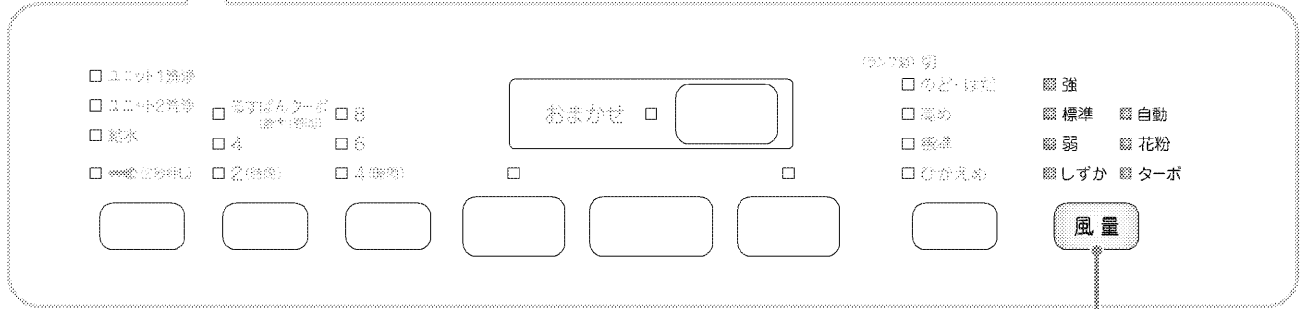
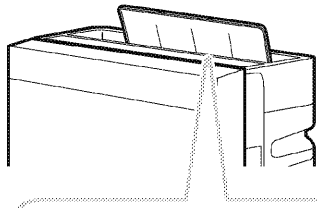
■室内の状態と運転内容



- 運転中に **入/切** を押すと運転が停止します。

お知らせ

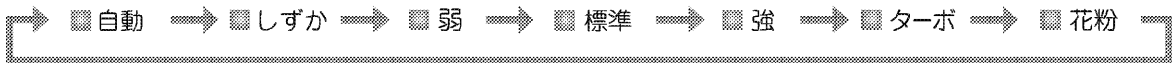
- 加湿運転中は、室内の温度が下がることがあります。
- 加湿運転中は、「ポコポコ」「ピチャピチャ」などの音がする場合がありますが、異常ではありません。▶35ページ
- 加湿運転中に設定湿度に到達したり、給水ランプが点灯すると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転はそのまま行います。



風量を変えたいとき

1 風量 を押して風量を切り換える。

- 押すごとに風量ランプ(緑色)が切り換わります。(風量「自動」のとき、風量ランプ(黄色)に変わります。)

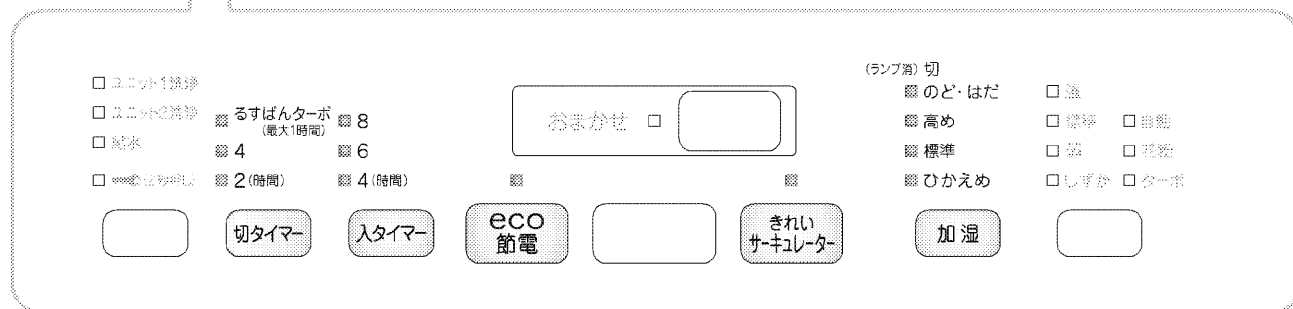
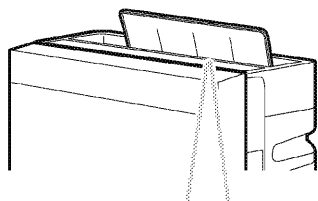


- 自動運転** 空気の汚れ具合と湿度状態(加湿運転時)に応じて、自動的に風量(「しずか」「弱」「標準」「強」)を調整します。清浄能力は風量が強くなるほど向上します。空気の汚れ具合は、ホコリの多さと二オイの強さで判断します。
- しずか運転** 微風運転となります。就寝中などのご使用をおすすめします。脱臭能力が低下しますので、お部屋の二オイをすばやく取りたい場合は「標準」以上でのご使用をおすすめします。
- ターボ運転** 大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。お部屋掃除のときに使用すると便利です。
- 花粉運転** 5分ごとに風量が「標準」↔「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして、花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

加湿+空気清浄運転時の風量について

- 加湿モード「のど・はだ」のときは、風量「自動」になります。風量設定はできません。
- 風量を設定したい場合は、加湿モードを「高め」「標準」または「ひかえめ」にしてください。風量設定により加湿量は異なります。

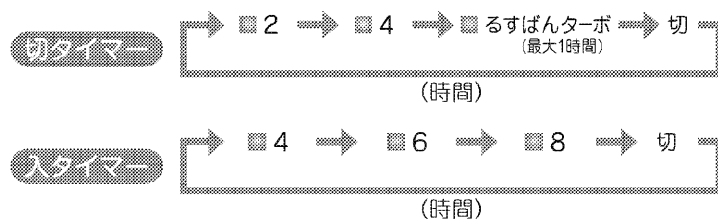
便利な機能



タイマーを使いたいとき (切タイマー/入タイマー)

1 切タイマーまたは入タイマーを押す。

- 押すごとに設定時間が切り換わります。



- 時間の経過とともに残り時間のランプ (黄色) が切り換わります。
- タイマー設定中も設定時間を変更することができます。
- 入タイマーと切タイマーの入/切が同時に作動した場合、切タイマーが優先されます。
- 入タイマー、切タイマーともに運転入/切に関係なく設定できます。

るすばんターボとは

運転音が気にならない留守の間に、ターボ運転を行います。(最大1時間)

運転開始から約30分後、お部屋の空気がキレイになっていた場合(ホコリ/PM2.5センサーと二酸化炭素センサーのランプが緑色の状態)、運転を停止します。ランプが緑色にならなかった場合は、そこから最長30分間ターボ運転した後、運転を停止します。

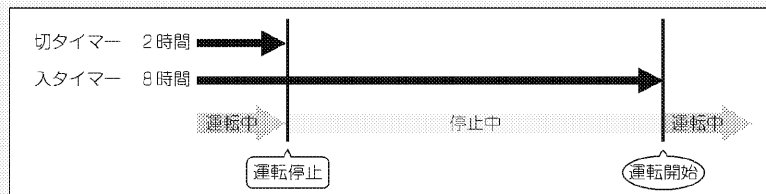
- るすばんターボ運転中は、加湿モード「のど・はだ」、きれいサーキュレーター運転、eco節電運転は設定できません。

組合せ予約について

切タイマーと入タイマーを組み合わせることで予約ができます。例を参考にしてください。

【設定例】

- ・切タイマーを2時間後に設定
- ・入タイマーを8時間後に設定



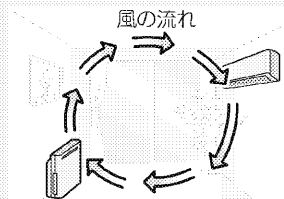
お部屋の空気を循環させたいとき (きれいサーキュレーター運転)

1 **きれいサーキュレーター**を押して**きれいサーキュレーターランプ(緑色)**を点灯させる。

- 押すときれいサーキュレーター運転に切り換わり、もう一度押すと風量「自動」に切り換わります。
- きれいサーキュレーターランプと風量ランプ「自動」が点灯します。
- 加湿モード「のど・はだ」のときは、設定できません。
加湿を押して「高め」「標準」「ひかえめ」に設定してからご使用ください。
- るすばんターボ運転中は設定できません。
- きれいサーキュレーター運転を設定すると、eco節電運転は解除されます。

きれいサーキュレーター運転とは

空気をキレイにしなが室内の温度むらを抑えます。本体をエアコンの反対側に設置するとより効果的です。運転開始から約30分間、室内の空気を循環させるため、風量「強」で運転します。その後、本体周辺の温度変化を検知して、自動的に風量を調整します。(温度調整機能はありません) ● 室内温度が低い場合は、風量「強」にならないことがあります。(気流による寒さを抑えるため)



電気代を節約したいとき (eco節電運転)

1 運転中に **eco節電**を押して**eco節電ランプ(緑色)**を点灯させる。

- 押すとeco節電運転に切り換わり、もう一度押すと風量「自動」に切り換わります。
- eco節電ランプと風量ランプ「自動」が点灯します。
- 加湿モード「のど・はだ」のときは、設定できません。
加湿を押して「高め」「標準」「ひかえめ」に設定してからご使用ください。
- るすばんターボ運転中は設定できません。
- eco節電運転を設定すると、きれいサーキュレーター運転は解除されます。

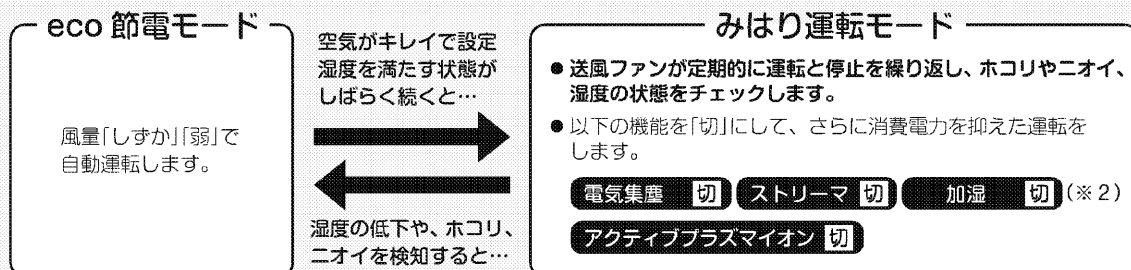
eco節電運転とは

eco節電モードでは、風量「しずか」「弱」のみを自動で切り換え、消費電力(※1)と運転音を抑えた運転をします。空気がキレイで設定湿度を満たす状態(加湿運転時)がしばらく続くと、自動的にみはり運転モードに切り換わります。就寝中などにおすすめの運転です。

※1 風量自動運転(約12.4Wh)に対し、eco節電運転(約7.1Wh)選択により約5.3Wh消費電力を節電できます。
試験条件：6畳で1時間運転。運転開始直後にタバコを1本喫煙した場合。

- 「しずか」「弱」運転のみのため、空気清浄、加湿能力が低下します。
- 送風ファンの停止中は部屋の空気を吸い込まないため、ホコリ/PM2.5センサー、ニオイセンサー、しつどセンサーの感度が低下します。センサーの感度を低下させたくないときは、みはり運転モードを「切」に設定してください。

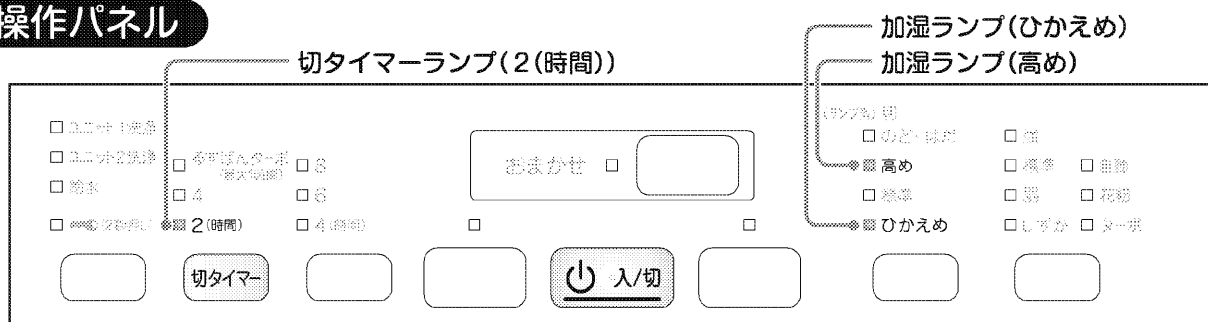
▶25ページ



※2 加湿ランプは点灯したままです。

こまかく設定する

操作パネル



アクティブプラズマイオンの出力設定

オゾンのニオイが気になるとき

■アクティブプラズマイオン発生運転を「切」にすることができます。(ご購入時の設定：入)
「切」にすると、アクティブプラズマイオンは放出されなくなりますが、ホコリやニオイは除去します。

- 「切」にしてもニオイが気になる場合は、ストリーマの出力を「低め」に設定してください。▶23ページ

1 **入/切** を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** を押したまま、**切タイマー** を押す。

(運転中または停止中どちらでも設定できます。)

2 「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** **切タイマー** を離す。

- 切タイマーランプ(2(時間))が約5秒間点滅後、点灯します。
- 現在の設定に応じて加湿ランプ(高め・ひかえめ)が点灯します。

| 現在の設定 | 加湿ランプ(高め) | 加湿ランプ(ひかえめ) |
|-------|-----------|-------------|
| 「入」 | 点灯 | 消灯 |
| 「切」 | 消灯 | 点灯 |

3 **入/切** を押して出力設定を変更する。

- 押すごとにアクティブプラズマイオン発生運転の「入」と「切」が切り換わります。(切タイマーランプ(2(時間))は点灯したままです。)

4 設定変更後、**切タイマー** を押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、切タイマーランプ(2(時間))が点滅します。
- 設定した内容に応じて加湿ランプ(高め・ひかえめ)が点滅します。

| 運転の設定 | 加湿ランプ(高め) | 加湿ランプ(ひかえめ) |
|-------|-----------|-------------|
| 「入」 | 点滅 | 消灯 |
| 「切」 | 消灯 | 点滅 |

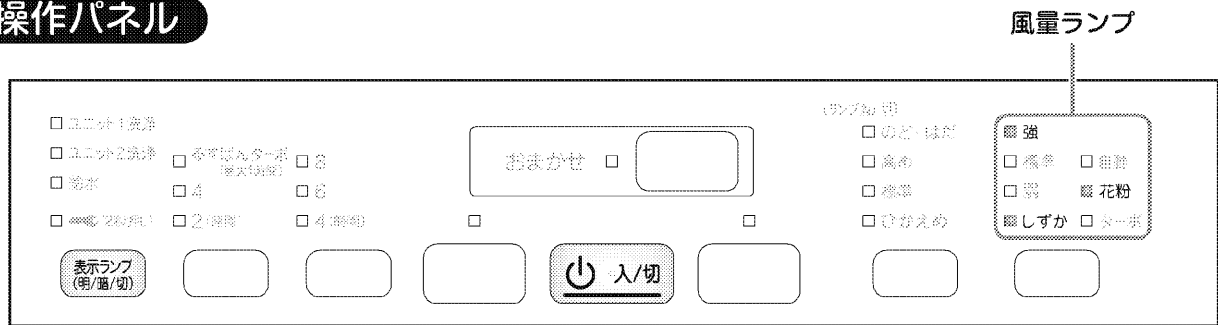
5 ランプが点滅したままの状態一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。これで設定完了です。

- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

お知らせ

- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

操作パネル



ストリーマの出力設定

ストリーマ放電の「シュー」という音やオゾンのニオイが気になるとき

- ストリーマの出力を「低め」に設定できます。(ご購入時の設定：通常)
「低め」設定で運転すると性能が低下しますので、「通常」設定でのご使用をおすすめします。

1 **入/切** を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、 **入/切** を押したまま、 **表示ランプ (明/暗/切)** を押す。

(運転中または停止中どちらでも設定できます。)

2 「ピッ」と音が鳴ったら、 **入/切** **表示ランプ (明/暗/切)** を離す。

- 風量ランプ(花粉)が約5秒間点滅後、点灯します。
- 現在の設定に応じて風量ランプ(強・しずか)が点灯します。

3 **入/切** を押して出力設定を変更する。

- 押すごとにストリーマ出力の「通常」と「低め」が切り換わります。(風量ランプ(花粉)は点灯したままです。)

4 設定変更後、 **表示ランプ (明/暗/切)** を押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、風量ランプ(花粉)が点滅します。
- 変更した設定に応じて風量ランプ(強・しずか)が点滅します。

5 ランプが点滅したままの状態一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。これで設定完了です。

- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

| 現在の設定 | 風量ランプ (強) | 風量ランプ (しずか) |
|-------|-----------|-------------|
| 「通常」 | 点灯 | 消灯 |
| 「低め」 | 消灯 | 点灯 |

ストリーマ出力「低め」設定の場合

| 設定 | | ストリーマ |
|-------|----------|------------|
| 風量 | しずか・弱 | 停止 |
| | 標準・強・ターボ | 運転 |
| | 自動・花粉 | 風量により変化します |
| eco節電 | | 停止 |

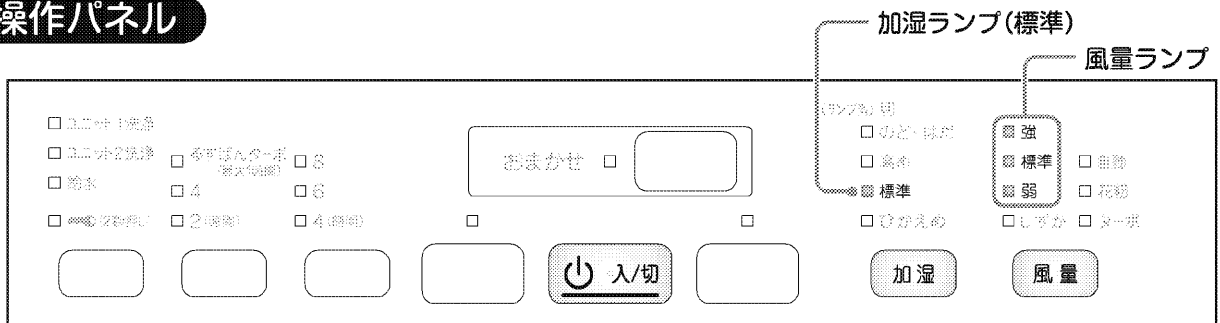
| 出力の設定 | 風量ランプ (強) | 風量ランプ (しずか) |
|-------|-----------|-------------|
| 「通常」 | 点滅 | 消灯 |
| 「低め」 | 消灯 | 点滅 |

お知らせ

- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

こまかく設定する

操作パネル



ホコリ／PM2.5センサーの感度設定

ホコリ／PM2.5センサーの感度がお好みに合わないとき

■ホコリ／PM2.5センサーの感度設定を変更できます。(ご購入時の設定：普通)

1 **入/切** を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** を押したまま、**風量** を押す。
(運転中または停止中どちらでも設定できます。)

2 「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** **風量** を離す。

●風量ランプ(弱・標準・強)のいずれかが約5秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

3 **入/切** を押して感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 設定は風量ランプで表します。風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

4 設定変更後、**風量** を押す。

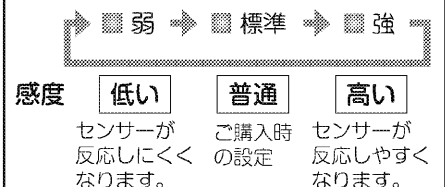
●「ピッ」と音が鳴り、設定されたランプが点滅します。

5 ランプが点滅したままの状態一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。これで設定完了です。

●この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

感度を高くしたいとき
→ 風量ランプを「強」にする。

感度を低くしたいとき
→ 風量ランプを「弱」にする。



お知らせ

●設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

お知らせ音を消す

給水ランプ点灯時のお知らせ音が気になるとき

■お知らせ音「ピーッピーッ」を消すことができます。(異常をお知らせするアラーム音は消せません。)

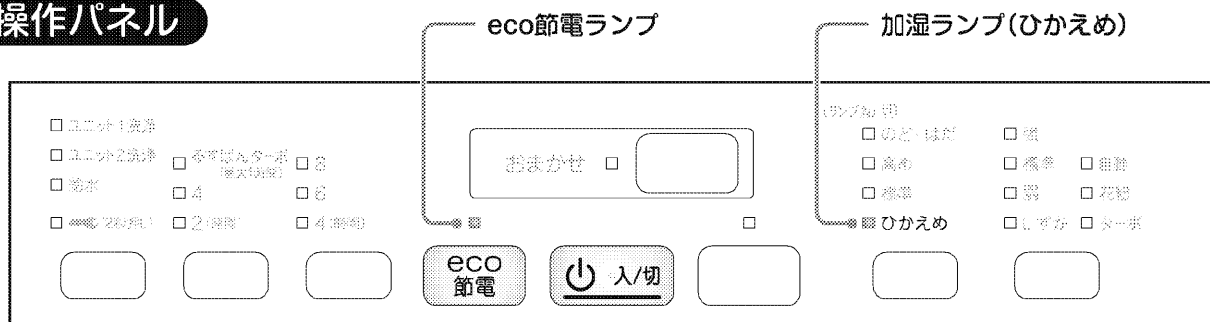
1 運転を停止した状態で、**加湿** を約3秒間押す。

●「ピッ」と音が鳴り、加湿ランプ(標準)が約5秒間点滅し、「お知らせ音なし」に設定されます。

もう一度 **加湿** を約3秒間押すと、「ピッ」と音が鳴り、加湿ランプ(標準)が約5秒間点灯し、「お知らせ音あり」に戻ります。必要な場合はその都度設定してください。

●「お知らせ音なし」に設定後、電源プラグを抜き、または前面パネルを外すと、「お知らせ音あり」設定に戻ります。必要な場合は、再度設定してください。

操作パネル



eco節電運転のモード設定

eco節電運転およびおまかせ運転のみはり運転モードを「切」にしたいとき

■ eco節電運転およびおまかせ運転のみはり運転モードを「切」に設定できます。(ご購入時の設定：入)
ホコリ/PM2.5センサー、ニオイセンサー、しつどセンサーの感度が気になる場合は「切」設定でご使用ください。

1 **入/切** を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** を押したまま、**eco節電** を押す。
(運転中または停止中どちらでも設定できます。)

2 「ピッ」と音が鳴ったら、**入/切** **eco節電** を離す。

- 加湿ランプ(ひかえめ)とeco節電ランプが約5秒間点滅後、点灯します。eco節電ランプの点滅・点灯は、設定状態により異なります。

3 **入/切** を押してモード設定を変更する。

- 押すごとにeco節電ランプの点灯・消灯が切り換わります。(加湿ランプ(ひかえめ)は点灯したままです。)
- 設定はeco節電ランプで表します。eco節電ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

みはり運転モードを「入」に設定したいとき ▶

eco節電ランプを点灯させる。

eco節電

みはり運転モードを「切」に設定したいとき ▶

eco節電ランプを消灯させる。

eco節電

4 設定変更後、**eco節電** を押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、加湿ランプ(ひかえめ)が点滅します。「入」設定にした場合は、eco節電ランプも点滅します。

5 ランプが点滅したままの状態一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。これで設定完了です。

- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。

お知らせ

- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

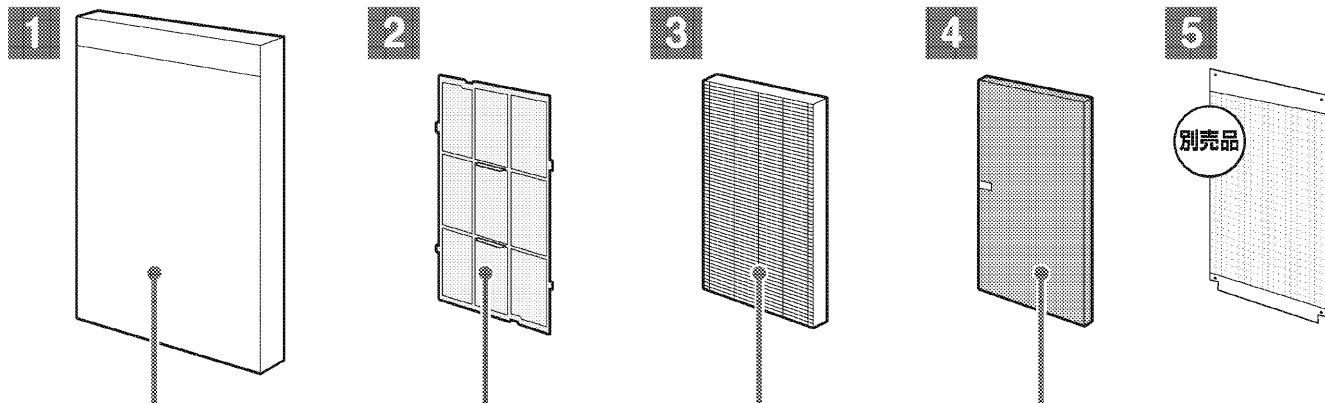
お手入れ



警告
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)

お手入れ早見表

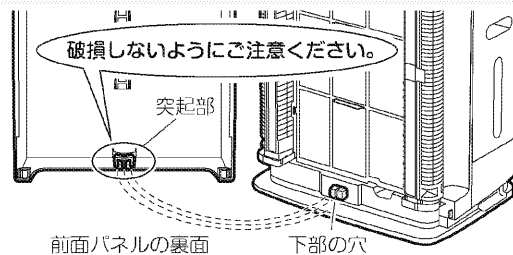
お手入れの際の各部品の取外し・取付けかたは、「運転前の準備」を参照してください。▶12~15ページ



| 1 前面パネル・本体 | 2 プレフィルター | 3 集塵フィルター | 4 脱臭フィルター |
|--|--|---|--|
| <p>汚れが気になるとき ふき取り</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。 ● 汚れがひどいときは台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。 ● 硬いタワシなどを使用しない。(傷の原因) | <p>約2週間に1度 掃除機 水洗い</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 掃除機でホコリを吸い取った後、取り外して水洗いする。 ● 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いしてから日陰でよく乾かす。 | <p>約10年を目安に 交換</p> <p>水洗い不可 掃除機不可</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 掃除機での掃除や、水洗いはしない。(フィルターが破損して、穴が開くなどした場合、ホコリがフィルターを通りぬけるため、集塵性能が低下します。) ▶32ページ | <p>汚れが気になるとき 掃除機 水洗い不可</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 取り外して掃除機でホコリを吸い取る。(取付けは▶15ページ) ● ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰で乾かす。(約1日) ● 表面をこすらない。 ● 水洗いはしない。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。) ▶33ページ |

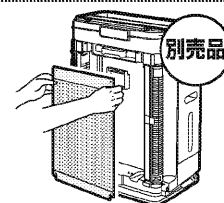
前面パネルの取扱いについて

- 取り外した前面パネルは、表面を傷付けたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。破損すると、運転ができなくなります。
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



警告
本体下部の穴の奥には触れない。(感電の原因)

5 バイオ抗体フィルター



開封後 約1年で
交換

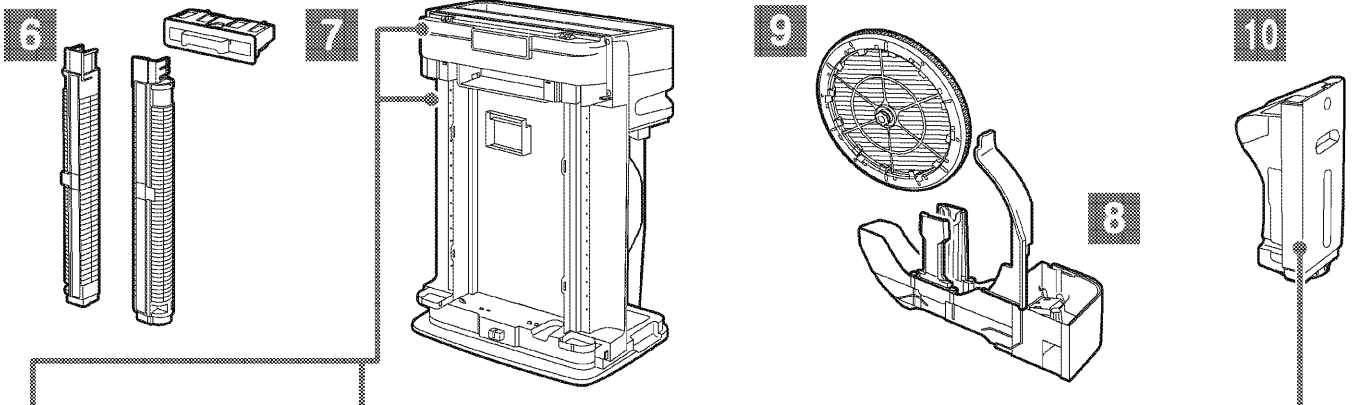
▶14, 15ページ

警告

- ガソリン、ベンジン、シンナー、みがき粉、灯油、アルコールなどは使用しない。(ひび割れや感電、引火の原因)
- 本体を水洗いしない。(感電や火災、故障の原因)

お願い

- 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取ってください。
- お湯を使用する場合は、40℃以下にしてください。
- 直射日光のあたる場所で乾かさないでください。
- ドライヤーで乾かさないでください。
- 火であぶらないでください。
変色や変形を起こし、使用できなくなります。



7 センサー用空気取入れ口・ホコリ・PM2.5センサー用レンズ **10 水タンク**

センサー用空気取入れ口

ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口

ホコリなどがたまったら
掃除機

● 掃除機のすきま用ノズルなどで、センサー用空気取入れ口に付着したホコリを吸い取る。

ツメを外し、手前に引く

レンズ(内部)

約3カ月に1度
ふき取り

① 前面パネル、ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口のカバーを外す。
② レンズを乾いた綿棒でふく。

レンズ
見にくいときは、ライトなどで照らす

レンズ周辺にホコリなどがたまっていたら、掃除機のすきま用ノズルなどで吸い取る。

③ 確実にカバーを取り付ける。(カバーが外れていると誤動作の原因になります。)

給水のたび
水洗い

水タンクの内側

- 水タンクに少量の水を入れ水タンクのキャップを締められた状態で、振り洗います。
- 汚れが取れにくいときは、やわらかいブラシや薄めた台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗います。

表面の汚れが気になるとき
ふき取り

水タンクの表面

- 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。

6 ユニット1(プラスマイオン化部)・ユニット2(ストリーマユニット)

約2週間に1度(ユニット1のみ)
掃除機

「ユニット1・2」洗浄ランプが点灯したら

つけおき **ふき取り**

▶28, 29ページ

8 加湿トレー

約1カ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき
水洗い

▶30ページ

9 加湿フィルターユニット

約1カ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき
つけおき

1シーズンに1回、または水あか(白や茶色)が取れにくいとき

クエン酸によるつけおき **交換**

約10年を目安に

▶31ページ

お手入れ

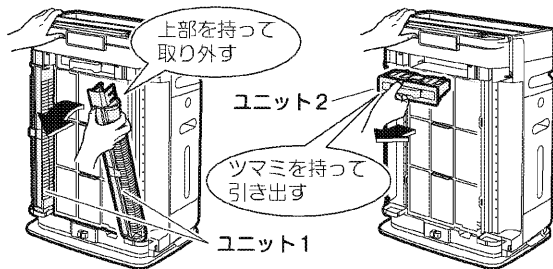
お手入れ



警告
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)

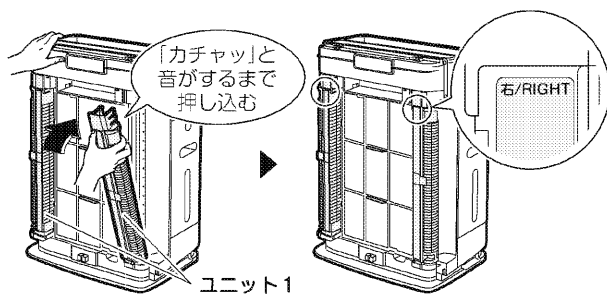
ユニット1・2の取外しかた

- 1 前面パネルを取り外す。▶14ページ
- 2 ユニット1(左右)・ユニット2を取り外す。



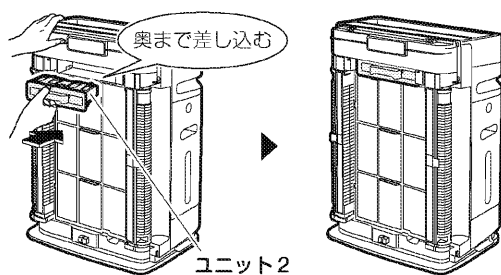
ユニット1・2の取付けかた

- 1 ユニット1(左右)を取り付ける。



- ユニット1は左右の区別があります。間違えないように取り付けてください。

- 2 ユニット2を取り付ける。



- 3 前面パネルを取り付ける。▶15ページ

お知らせ

- 本体にユニット1・2を取り付けていない状態で運転すると、安全上は問題ありませんが、性能が低下します。ユニット1・2を取り付けてからご使用ください。

ユニット1(プラスマイオン化部)・ユニット2(ストリーマユニット)

約2週間に1度

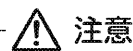
- 1 掃除機で表面のホコリを吸い取る。

「ユニット1・2」洗浄ランプが点灯したら

- 2 めるま湯または水につけおきます。(約1時間)

- 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれても良い場所で行ってください。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
- 台所用中性洗剤は洗剤の注意書きで決められた量で使用してください。

- 3 布またはやわらかいブラシや綿棒などで汚れを落とす。



注意

ふき取りやこすり洗いの際は、ゴム手袋を使用する。
(金属部や、イオン化線、ストリーマユニットの針で手を切る原因)

- つけおき後、乾く前に行ってください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。(誤作動の原因)
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。(変形や破損、金属部のサビの原因)
- ネジは外さないでください。(故障の原因)

- 4 水洗いして、風通しの良い日陰で乾かす。(約1日)

- 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1・2」洗浄ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。
- 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。
- 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1・2」洗浄ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。

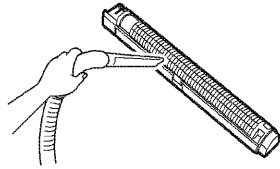
お願い

- ユニット1を開けると、イオン化線があります。お手入れの際はこのイオン化線を切らないように注意してください。
- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1」洗浄ランプが点灯し、性能が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。（お客様自身では交換しないでください。）

掃除機 つけおき ふき取り

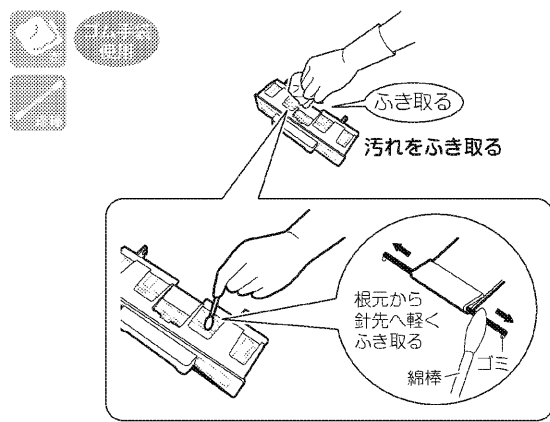
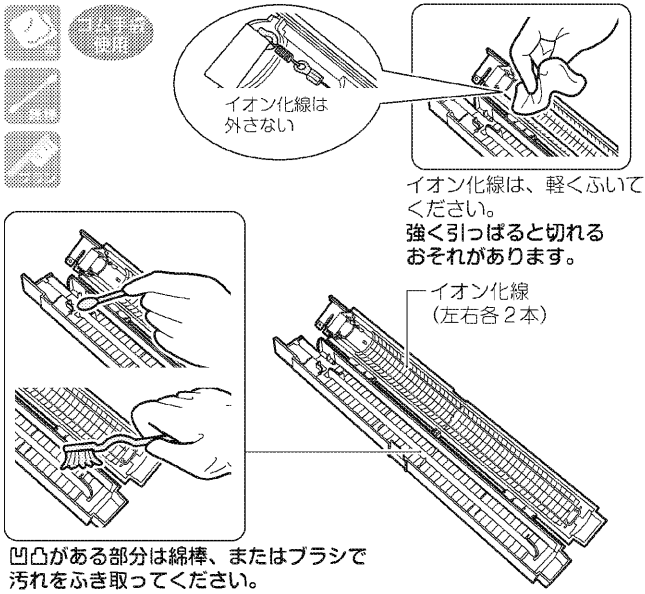
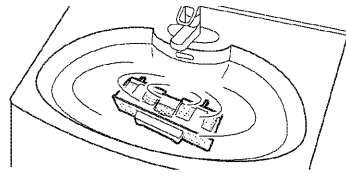
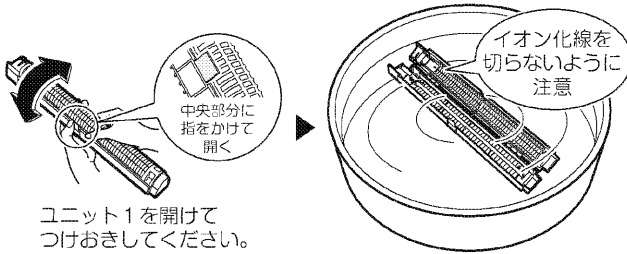
ユニット1

ユニット2

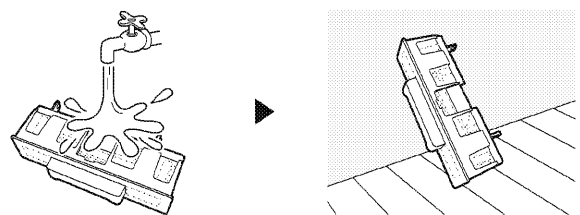
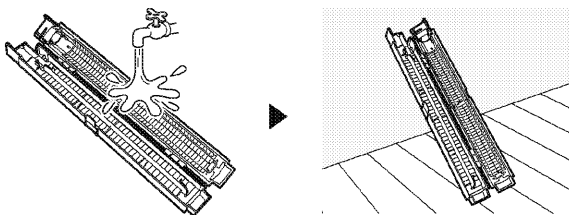


ユニット2は掃除機での
お手入れはしないでください。

(汚れが気になる場合は「ユニット1・2」洗浄ランプが点灯していなくてもお手入れしてください。)



- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部や金属部の汚れを落としてください。
- 針にゴミが付着している場合は、綿棒などのやわらかいものに水や台所用中性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。
- 針が変形すると性能が低下します。



掃除機で掃除する

内側を掃除する

「玉かき」で掃除する

お手入れ

お掃除

お手入れ

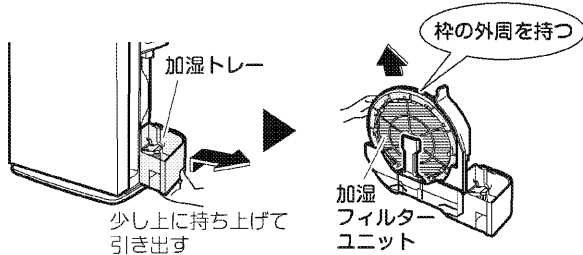


警告
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)

加湿トレーと加湿フィルターユニットの 取外しかた

1 水タンクを取り外す。▶12ページ

2 加湿トレーを引き出し、
加湿フィルターユニットを取り外す。

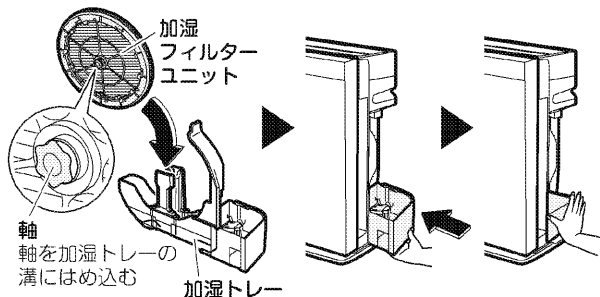


- 加湿トレー下部を持って、少し上に持ち上げて引き出してください。
- 水が入っている場合がありますので、ゆっくり引き出してください。
- 持ち運ぶときは、加湿トレーの下部を持ってください。

加湿トレーと加湿フィルターユニットの 取付けかた

1 加湿トレーを取り付ける。

- ①加湿フィルターユニットを取り付ける ②奥まで押し込む



- 加湿トレーに加湿フィルターユニットが正しく取り付けられていないと、加湿トレーが本体に取り付けられません。

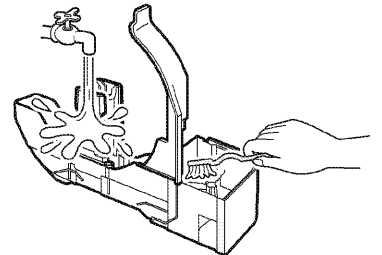
2 水タンクを取り付ける。▶13ページ

加湿トレー 水洗い

約1ヵ月に1度、または
ニオイや汚れが気になるとき

加湿トレー

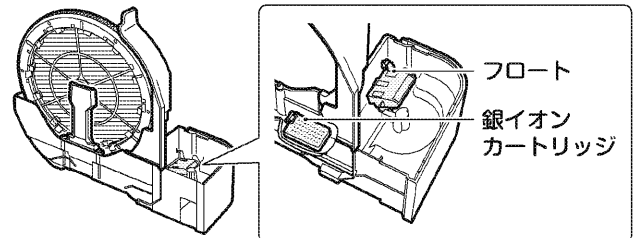
水洗いする。



- 細部の汚れは、やわらかい布やブラシで落としてください。
- 水あかで汚れているときは、クエン酸を溶かしたぬるま湯または水に浸したやわらかい布やブラシで水あかを取り除き、水洗いしてください。
- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。

フロートと銀イオンカートリッジについて

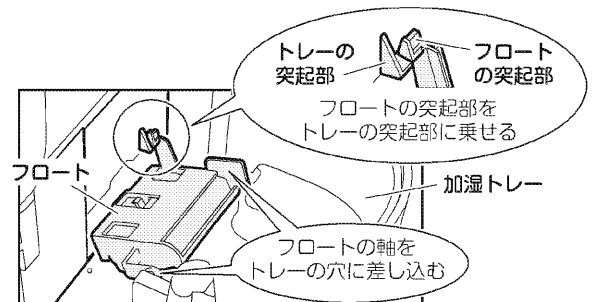
- フロートや銀イオンカートリッジは外さないでください。
- フロートを外すと、加湿運転ができなくなります。
- 銀イオンカートリッジを外すと、ヌメリ抑制の効果が得られなくなります。



- ご使用の水質や環境により、加湿トレーにたまった水が水あかなどにより変色することがあります。その場合は上記内容にしたがってお手入れしてください。

フロートカートリッジから外れた場合

- 図を参考に取り付けてください。



- トレーに水を入れたときにフロートが浮いてきたら、正しく取り付けられています。

加湿トレーや加湿フィルターが汚れているとニオイがする場合がありますので、定期的にお手入れしてください。

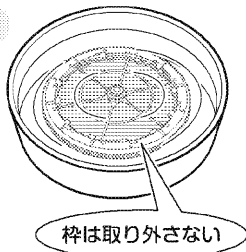


加湿フィルターユニット **つけおき**

約1ヵ月に1度、または
ニオイや汚れが気になるとき

加湿フィルターユニット

ぬるま湯
(約40℃以下)
または水で
つけおきます。



ニオイや汚れが取れにくい場合

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯(約40℃以下)
または水に、約30~60分つけおきます。



- 洗剤は注意書きで決められた量を使用してください。
- 洗剤の使用により変色することがありますが、ご使用上に問題ありません。
- つけおき後は、十分にすすぎ洗いしてください。

1シーズンに1回、または 水あか(白や茶色)が取れにくいとき

水あかが付着したまま運転すると加湿量の低下や、
水漏れの原因になります。

1シーズンに1回はクエン酸を使ってお手入れしてください。

クエン酸を溶かしたぬるま湯(約40℃以下)
または水に、約2時間つけおきます。

使用量：水3Lに対して、クエン酸約20g(大さじ2杯)



汚れが気になるときは、つけおき時間を
延長してください。

- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。
- つけおき後は、十分にすすぎ洗いしてください。

加湿フィルターユニットお手入れ時の注意

- 加湿フィルターは力を加えて洗わないでください。(型くずれの原因)
- やわらかいスポンジで軽くこすり洗いしてください。
- ブラシを使ったり、強くこすったりしないでください。
- ニオイの発生や変色を防ぐため、キレイな水で十分にすすぎ洗いしてください。
- お手入れ後は、ぬれたままでもご使用できます。
- 長期間使用しないときは、日陰でよく乾かしてから取り付けてください。

お知らせ

- ご使用環境により加湿フィルターの汚れかたは異なります。吹出口からニオイがしたり、加湿量(水の減りかた)が少なくなったと感じたときは、お手入れすることをおすすめします。

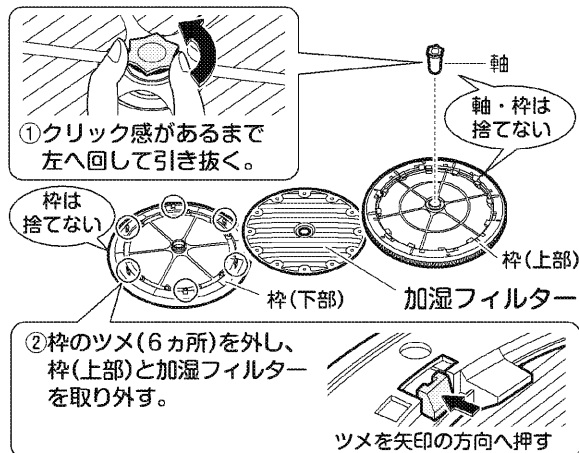
加湿フィルター **交換**

約10年を目安に交換

交換時期について

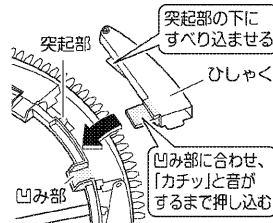
交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。
交換の目安は、1日8時間で1年に6ヵ月使用し、定期的にお手入れした場合で約10年となります。加湿フィルターの汚れが落ちないときや、加湿量(水の減りかた)が少なくなったと感じたときは交換してください。

1 加湿フィルターを取り外す。



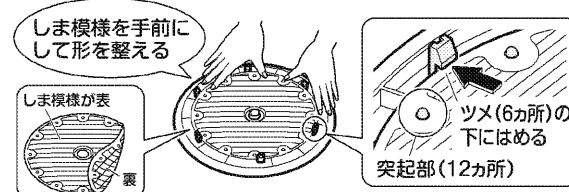
ひしゃくについて

- 枠(上部)に衝撃を与えると、裏側のひしゃくが外れることがあります。ひしゃくが外れたまま運転をすると、加湿性能が低下します。
- 図を参考に取り付けてください。



2 新しい加湿フィルターを枠(下部)に取り付ける。 (加湿フィルターは、表裏の区別があります。)

- 枠(下部)にある突起部(12カ所)と加湿フィルターの穴(12カ所)を合わせる。(正しく取り付けられていないと水漏れの原因になります。)



3 枠(上部)と軸を取り付ける。

- ① 枠のツメ(6カ所)をはめる。
- ② 軸を差し込み、押し込みながら右へ回す。

ご購入と廃棄について

- 「別売品」をご参照ください。▶裏表紙

※定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間

お手入れ



警告
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)

集塵フィルター 交換

約10年を目安に交換

※購入と廃棄について

●「別売品」をご参照ください。

▶裏表紙

交換時期について

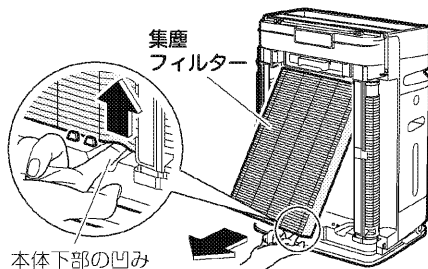
交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。交換の目安は、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合で、約10年となります。空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなります。効果がなくなってきたときは交換してください。

1 前面パネルとプレフィルターを取り外す。

▶14ページ

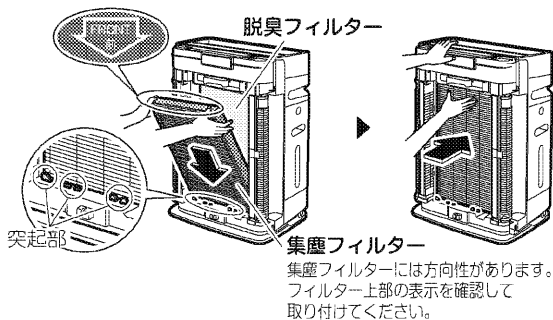
2 集塵フィルターを取り外す。

●本体下部の凹みに指を入れ、集塵フィルターを浮かせて取り外す。



3 新しい集塵フィルターを取り付ける。

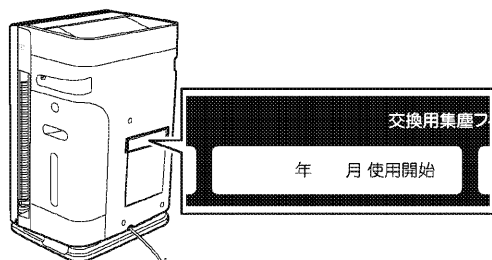
●脱臭フィルターが取り付けられていることを確認してください。
●突起部の奥に、集塵フィルターを下側からはめ込むように取り付ける。



4 前面パネルとプレフィルターを取り付ける。

▶15ページ

5 本体裏のラベルに油性ペンで使用開始年/月を記入する。



長期間使用しないときは

1 電源プラグを抜く。

2 水タンクと加湿トレーの水を捨て、お手入れをする。

▶26、27ページ

3 本体内部を日陰でよく乾かす。

●水で洗った部品は、特によく乾かす。
(水気が残っていると、カビの発生の原因)

4 吹出口などにホコリが入らないように、ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。

(逆さにしたり、横倒しにして保管すると、故障の原因)

加湿運転を使用しないときは(シーソフなど)

1 電源プラグを抜く。

2 水タンクと加湿トレーの水を捨て、お手入れをする。

▶26、27ページ

3 本体内部を日陰でよく乾かす。

●水で洗った部品は、特によく乾かす。
(水気が残っていると、カビの発生の原因)

4 空気清浄運転を行う。

よくあるご質問

お問い合わせの前
にまずご確認ください。



Q: 加湿運転中に蒸気が見えないのですが…

A: 水を沸とうさせて蒸気を出す方式ではなく、加湿フィルターに風をあてて気化させる方式のため、蒸気は見えません。

Q: 加湿運転中に吹き出す風が冷たいのですが…

A: 加湿フィルターに含まれる水が気化するときに空気中の熱をうばうため、吸い込んだ空気より少し低い温度の風が吹き出します。

Q: 加湿しているのに湿度が上がらないのですが…

A: 設置するお部屋の広さや状態によっては、湿度が上がりにくくなる場合があります。加湿モードを「高め」にし、風量設定を強くしてご使用ください。また加湿フィルターが汚れていると性能が低下します。定期的にお手入れしてください。▶31ページ

Q: ホコリ/PM2.5センサーの感度が悪いようなのですが…

A: ホコリ/PM2.5センサー用レンズが汚れていると感度が悪くなる場合がありますので、定期的にお手入れしてください。▶27ページ
また、お部屋の広さによりホコリ/PM2.5センサーの反応時間が異なります。ホコリ/PM2.5センサーの感度設定にしたがって調節してください。▶24ページ
風量設定を「ターボ」または「強」で運転した場合、ホコリ/PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。風量が強く、ホコリ/PM2.5センサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。

Q: 脱臭フィルターは水洗いできますか？ 交換は必要ですか？

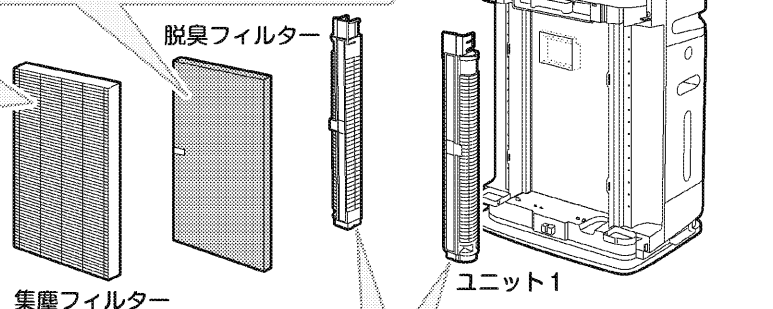
A: 水洗いできません。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります)
水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。また、交換の必要はありません。ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰で乾かしてください。(約1日) ▶26ページ

Q: 集塵フィルターは
お手入れできますか？

A: お手入れできません。掃除機での掃除や水洗いはしないでください。(集塵フィルターの性能低下の原因)汚れがひどい場合は交換してください。

Q: 集塵フィルターが
すぐ黒くなるのですが…

A: 集塵性能は変わりませんが、気になる場合は集塵フィルターを交換(別売品)してください。



Q: イオン化線(ユニット1内部の金属線)が
切れてしまったのですが…

A: 交換が必要です。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
(お客様自身では交換しないでください。)

操作パネル

ユニット1洗浄

ユニット2洗浄

給水

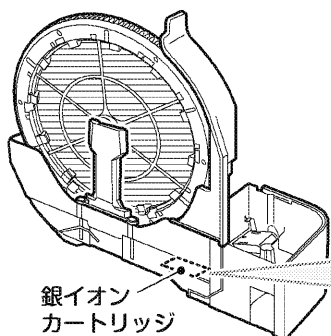
すすばん

4

Q: 「ユニット1・2」洗浄ランプが点灯中も使用して問題ないですか？

A: 安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、性能が低下します。内部の掃除を行い「ユニット1・2」洗浄ランプが消えてからご使用ください。

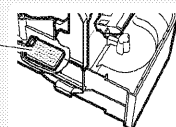
▶28, 29ページ



Q: 加湿トレーに付いている銀イオンカートリッジは交換しなくても良いのですか？

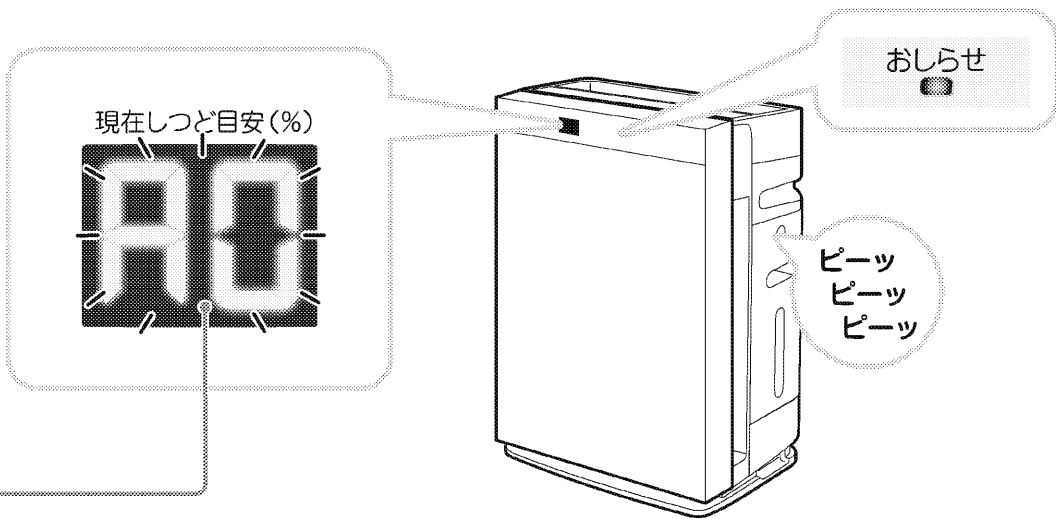
A: 銀イオンカートリッジは10年間交換不要です。

銀イオン
カートリッジ
ヌメリ抑制に
効果があります。



現在しつどランプがこんなときは

現在しつどランプが点滅してエラーコードが出た場合、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込んで運転してください。それでもエラーコードが出るときは、手順にしたがって対応を行ってください。



| エラーコード | 確認内容 | 対応 |
|--------|------------------------------------|--|
| | 本体を大きく傾けたり、倒したりしていませんか？ | 本体を水平な場所に設置し、 入切 を押してください。 お買い上げの販売店または お客様ご相談窓口にご相談ください。 |
| | 電気部品が故障しています。 | |
| | 温度センサーが故障しています。 | |
| | しつどセンサーが故障しています。 | |
| | 電気部品が故障しています。 | |
| | 吹出口内部に障害物があるか、もしくはファンモーターが故障しています。 | |

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口** にご相談ください。

| こんなときは | ご確認ください |
|--------------|--|
| 運転しない | <ul style="list-style-type: none"> ● 前面パネルが外れていませんか？ 操作パネルのランプがいずれも点灯しない場合は、前面パネルが外れている可能性があります。 → 前面パネルを確実に取り付けてください。 ▶15ページ ● 前面パネルの裏面の突起部が破損していませんか？ → 突起部を確認してください。 ▶26ページ |
| 音がする | <ul style="list-style-type: none"> ● 加湿運転が運転/停止する際に「カチッ」と音があります。 ● 水タンクの水が加湿トレーに供給される際に「ポコポコ」と音があります。 ● 加湿運転時に加湿フィルターユニットが回転する際にする駆動音です。音が気になる場合は本体の設置場所を変えてください。 ● 加湿トレーや加湿フィルターユニットが汚れていませんか？ → 加湿トレーや加湿フィルターユニットに水あかが付着すると音がすることがあります。お手入れをしてください。 ▶30, 31ページ ● 加湿フィルターに水がかかる音です。 ● 運転中はユニット2から「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により音が小さくなったり、音質が変わることがありますが異常ではありません。気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。 ● ユニット1・2が確実に取り付けられていますか？ → ユニット1を「カチャッ」と音がするまで押し込んでください。 ユニット2を奥まで差し込んでください。 ▶28ページ ● ユニット1・2にホコリなどが付着していませんか？ → お手入れをしてください。 ▶28, 29ページ ● プレフィルターにホコリがたまっていますか？ → お手入れをしてください。 ▶26ページ ● 集塵フィルターが目詰りしていませんか？ → ご使用状況によっては、目詰りして寿命が短くなることがあります。集塵フィルターを交換してください。 ▶6ページ ▶32ページ ● 集塵フィルターが正しく取り付けられていますか？ 正しく取り付けられていない場合、音が大きくなる可能性があります。 ▶15ページ |
| 表示ランプ | <ul style="list-style-type: none"> ● 給水ランプ点灯・消灯を繰り返す 給水ランプ点灯後も運転中の風量によっては、加湿トレー内に残った水が波打ち、フロートが動くことがあり、給水ランプが点灯・消灯を繰り返すことがあります。(フロートの位置で給水ランプの点灯・消灯を制御しているためです)。 → 水タンクに水を入れてください。 ▶12, 13ページ ● 前面表示ランプが点灯しない ● 表示ランプ「切」にしていませんか？ → 表示ランプ「切」に設定すると、前面表示ランプは点灯しません。 ▶10ページ ● 現在しつどランプが点滅するエラーコード  風が出ない ● 吹出口内部に障害物があるか、ファンモーターが故障しています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。 |

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口

故障かな？と思ったら

| こんなときは | ご確認ください |
|---|---|
| 表示ランプ 現在しつどランプが点滅する エラーコード  | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体を大きく傾けたり、倒したりしていませんか？ → 本体を水平な場所に設置し、 入/切 を押してください。 |
| ニオイセンサーランプが点滅し、おしらせランプが点灯する | <ul style="list-style-type: none"> ● 脱臭フィルターが取り付けられていますか？ → 脱臭フィルターを取り付けてください。 ▶15ページ |
| ユニット1・2を掃除したのに「ユニット1・2」洗淨ランプが消えないまたはすぐに再点灯する | <ul style="list-style-type: none"> ● ユニット1・2が確実に取り付けられていますか？ → ユニット1を「カチャッ」と音がするまで押し込んでください。 ユニット2を奥まで差し込んでください。 ▶28ページ ● ユニット1・2にお手入れ時の水滴や洗剤、せんいクスが残っていませんか？ → お手入れ後は、洗剤やせんいクスが残らないように十分水洗いし、完全に乾かしてください。 ● イオン化線が切れていませんか？ → イオン化線をご確認ください。 切れている場合は交換が必要です。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶29ページ |
| ホコリ／PM2.5センサーランプが橙色や赤色のまま変化しない | <ul style="list-style-type: none"> ● ホコリ／PM2.5センサー用空気取入れ口にホコリがたまっていますか？ → 空気取入れ口に付着したホコリを掃除機で吸い取ってください。 ▶27ページ ● ホコリ／PM2.5センサー用空気取入れ口のカバーが外れていませんか？ → 確実にカバーを取り付けてください。 ▶27ページ ● ホコリ／PM2.5センサー用レンズが汚れていませんか？ → 乾いた綿棒などでレンズ汚れをふきとってください。 ▶27ページ <p>お手入れ後、しばらく空気清浄運転を続けると、正常な状態に復帰します。</p> |
| 水を入れたのに給水ランプが点灯する | <ul style="list-style-type: none"> ● 加湿トレー内のフロートが水あかで動かなくなっていますか？ → ブラシなどで水あかを取り除いてください。 ▶30ページ ● 加湿トレーが確実に取り付けられていますか？ → 「カチッ」と音がするまで本体に押し込んでください。 ● 加湿トレー内のフロートが外れていませんか？ → フロートを取り付けてください。 ▶30ページ |
| ニオイがするのにニオイセンサーランプが緑色になっている | <ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを差し込んだときにニオイが多量に発生していませんか？ → 電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。 ▶9ページ 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。 |

■運転中に誤作動したとき

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

| こんなときは | ご確認ください | |
|--------|--|---|
| 空気清浄機能 | <p>清浄効果が得られない</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありませんか？ → お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。 ● ルーバーが閉じていませんか？ → ルーバーを開けてください。 ▶16ページ ● プレフィルター、集塵フィルター、ユニット1が汚れていませんか？ → お手入れをしてください。 ▶26, 27ページ |
| | <p>吹出口からニオイがする</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 脱臭フィルター、加湿フィルター、加湿トレーが汚れていませんか？ → お手入れをしてください。 ▶26, 27ページ ● 加湿トレーの残水は給水のたびに捨ててください。 ● 空気清浄運転時は水タンク、加湿トレーの水を捨ててください。 ● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 ● 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ → 運転していると徐々にニオイがなくなります。 ● 本体を他のお部屋へ移動しましたか？ → もとのお部屋のニオイがする場合があります。しばらく運転を行ってください。 ● お部屋に常時ニオイを発生させるものはありませんか？ (塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品) → 常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しの良いお部屋でしばらく運転を行ってください。 |
| 加湿機能 | <p>水タンクに水を入れたのに加湿しない 水タンクの水が減らない</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 気化式加湿のため、湿度が高いときや寒い日は、水の減りかたはゆっくりになります。 ● お部屋の湿度が、加湿モードの目標湿度に達すると、加湿運転を停止します。 ▶18ページ ● 加湿ランプが点灯していますか？ → ランプが消えている場合は 加湿 を押してください。 ● 加湿フィルターユニットは正しく取り付けられていますか？ ▶30ページ ● 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していませんか？ → 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していると性能が低下します。水質によって加湿フィルターの汚れかたは異なり、性能が低下する場合があります。加湿フィルターのお手入れをしてください。 ▶30, 31ページ ● 給水ランプが点灯していませんか？ → 点灯している場合は、加湿トレーが正しく取り付けられていません。加湿トレーを取り付け直してください。 ▶30ページ ● 現在しつどランプが点滅していませんか？ → 点滅している場合は、脱臭フィルターが正しく取り付けられていません。脱臭フィルターを取り付け直してください。 ▶34ページ |
| | <p>現在しつどの表示がいつも高い</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体を窓際や冷たい風があたるところに設置していませんか？ → 本体の周辺のみ湿度が高くなっている可能性があります。本体を別の場所に移動させてみてください。 ● 北側にあるお部屋や、洗面所などの水回りに近いお部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。 |

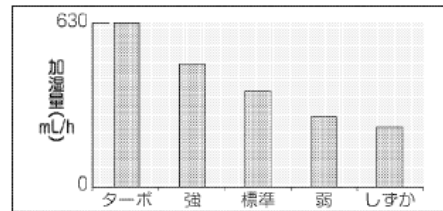
故障かな？と思ったら

| | こんなときは | ご確認ください |
|------------------|---|---|
| 加湿機能 | お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なる | <ul style="list-style-type: none"> ● 同じお部屋でも、空気の流れにより温度・湿度にむらが生じるためです。湿度表示は目安としてご使用ください。 |
| | 湿度が上がらない | <ul style="list-style-type: none"> ● 室内や屋外の湿度が低いときやお部屋の壁材・床材などが乾燥しているとき、お部屋の気密性が低い場合などは、目標湿度に到達しにくいことがあります。 ● 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか？ ▶39ページ ● 湿度の設定が低くないですか？ 風量の設定が弱くないですか？ → 加湿モードを「高め」にし、風量設定を強くしてご使用ください。 ▶18, 19ページ |
| | お部屋の湿度が高くなっても加湿運転が止まらない | <ul style="list-style-type: none"> ● 室内や屋外の湿度が高いときやお部屋の壁材・床材などが水分を含んでいるとき、お部屋の気密性が高い場合などは、目標湿度を上回ることがあります。 ● 直射日光や暖房器具の温風が本体に直接あたっていませんか？ → 直接あたらない場所へ移動してください。 ● 加湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿運転時に設定した湿度になると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転は継続します。 |
| | 加湿運転していないのに、水タンクの水が減る | <ul style="list-style-type: none"> ● 空気清浄運転のみでも、タンクに水が入っている場合は、気流による自然蒸発でわずかに加湿し、水タンクの水が減ります。空気清浄運転のみをされる場合は、水タンクおよび加湿トレーの水を捨ててからご使用ください。 |
| | 吹出口から水がとんでくる | <ul style="list-style-type: none"> ● プレフィルター、集塵フィルター、脱臭フィルター、加湿フィルターは正しく取り付けられていますか？ → 正しく取り付けてください。 ▶15, 30, 31ページ ● 加湿フィルターを枠から外して交換したときに、形を整えて取り付けましたか？加湿フィルターの表裏をまちがえて取り付けしていませんか？ → 正しく取り付けてください。 ▶31ページ |
| その他 | 運転中にファンが止まる | <ul style="list-style-type: none"> ● eco節電運転またはおまかせ運転中に、みはり運転モードになると送風ファンが運転と停止を繰り返します。 ▶21ページ |
| | ユニット2の金属部分にこげたような跡がある | <ul style="list-style-type: none"> ● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。 |
| | ストリーマ放電の音がしなくなった | <ul style="list-style-type: none"> ● ユニット2の針先が汚れていませんか？ → お手入れをしてください。 ▶28, 29ページ ● ストリーマの出力を「低め」に設定していませんか？ ▶23ページ |
| | 床に水がこぼれている | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体を傾けませんでしたか？ → 傾けると水がこぼれることがあります。本体を移動するときは、運転を停止し、水タンクおよび加湿トレーの水を捨ててください。 ● 水タンクのキャップがゆるんでいませんか？ → ゆるむと、水が漏れることがあります。しっかり締めて使用してください。 ● 加湿フィルターに水あかが大量に付着していませんか？ → 水あかが付着していると水漏れの原因になります。お手入れしてください。 ▶30, 31ページ |
| | テレビの画面が乱れる | <ul style="list-style-type: none"> ● テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？ ● テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線していませんか？ → テレビ・ラジオ・アンテナから本体をできるだけ離してください。 |
| 風が少し右に傾いて吹き出している | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体の構造上、風が少し右に傾いて吹き出します。 | |

仕様

| | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 機種名 | ACK70T-W (T) | | | | | | | | | |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz | | | | | | | | | |
| 運転モード | 空気清浄 | | | | | 加湿空気清浄 (室内温度20℃、室内湿度30%) | | | | |
| | ターボ | 強 | 標準 | 弱 | しずか | ターボ | 強 | 標準 | 弱 | しずか |
| 消費電力(W) | 73 | 29 | 17 | 11 | 8 | 75 | 31 | 19 | 13 | 12 |
| 運転音(dB) | 54 | 44 | 37 | 27 | 18 | 54 | 44 | 37 | 27 | 23 |
| 風量(m³/min) | 7.0 | 4.8 | 3.5 | 2.2 | 1.0 | 7.0 | 4.8 | 3.5 | 2.2 | 1.7 |
| 加湿量(mL/h) | - | | | | | 630 | | | | |
| 適用床面積(畳) | 31 | | | | | 木造住宅和室 11 プレハブ住宅洋室 18 | | | | |
| 外形寸法(mm) | 600(H) × 395(W) × 287(D) | | | | | | | | | |
| 質量(kg) | 12.5 (水タンク空の状態) | | | | | | | | | |
| 水タンク容量(L) | 約3.6 | | | | | | | | | |
| 電源コード長さ(m) | 2 | | | | | | | | | |

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- ※1. 水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。
- ※2. 加湿量はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※3. 適用床面積の数値はJEM1467に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※4. 適用床面積の数値はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」時)



お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEB案内

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧ください。
- 簡単・便利に修理依頼ができます。

<http://www.daikincc.com>

WEB受付のお申し込みの流れ



電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。



24時間365日、安心つながる。

おさま 総合窓口 **コンタクトセンター**

お電話から **0120-88-1081**

FAXから FAX専用フリーダイヤル **0120-07-0881**

※通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。




空気清浄機【できすぎ君】

返却時の梱包手順

※ ご注意ください ※







梱包前には、必ず水タンクと水トレイに残っている水を捨ててください。

万が一、水を処分せずに返却されて、運送中に水がこぼれ他の商品が汚れてしまった場合、佐川急便からお客様へ損害賠償を請求する場合がございます。

| | | |
|---|---|--|
| ① |  | <ul style="list-style-type: none">• 本体横の水タンクを外し、残っている水を捨ててください。 |
| ② |  | <ul style="list-style-type: none">• 水タンクの奥にある加湿トレーを引き出し、中に残っている水を捨ててください。 |
| ③ |  | <ul style="list-style-type: none">• 加湿トレーと水タンクを戻し、本体を付属のビニール袋に入れてください。袋の口を軽く縛ってください。 |
| ④ |  | <ul style="list-style-type: none">• PPバンドを引いて、箱を載せてください。箱内にある発泡スチロールの向きを確認してください。 |

| | | |
|--|---|--|
| ⑤ |  | <ul style="list-style-type: none"> • ビニール袋に入れた空気清浄機を箱に入れてください。 |
| ⑥ |  | <ul style="list-style-type: none"> • 本体にはめる発泡スチロールの向きを確認し、セットしてください。 |
| ⑦ |  | <ul style="list-style-type: none"> • 取扱説明書を上に載せてください。 |
| ⑩ |  | <ul style="list-style-type: none"> • PPバンドをとめてください。 <p>PPバンドのとめ方は取り扱い説明書最終ページにある「梱包時PPバンドの使用方法」にてご確認ください。</p> |
| <p>▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。 返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。 梱包の箱に貼り付けてあります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>お届け時の伝票の下にある赤い伝票が返却用の伝票です。</p> </div>  | | |

梱包時 P P バンドの使用法

| | |
|---|--|
| <p>①</p>  <p>輪をつくる。</p> | <p>②</p>  <p>つくった輪をストッパーに通す。</p> |
| <p>③</p>  <p></p> | <p>④</p>  <p></p> |
| <p>⑤</p>  <p>荷物に回したもう片方のバンドも同様に通す。</p> | <p>⑥</p>  <p>ひもを両端に引っ張り、しっかり締める。</p> |

※手順を参考にしても分からない場合は、緊急連絡先 (080-5643-7181) にご連絡ください。